

计算机应用基础习题 与实训指导教程 (Windows 7+Office 2010)

◆ 主编 陈 鑫 杨 霞



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>

计算机应用基础习题 与实训指导教程

(Windows 7 + Office 2010)

主 编 陈 鑫 杨 霞

電子工業出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京 • BEIJING

内 容 简 介

本书包括习题篇、操作篇、模拟考试篇三个部分的内容,涵盖了全国高校计算机等级考试一级大纲中规定的操作部分的所有知识点。习题篇中有大量的理论习题并附有答案;操作篇中的实验内容按知识点分类,内容全面,重点突出;模拟考试篇中提供了全国高校计算机等级考试一级笔试、机试模拟试题和参考答案。

本书可以作为《计算机应用基础教程(Windows 7+Office 2010)》一书的配套教材,也可作为全国高校计算机等级考试(一级)的学习和培训教材。

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。
版权所有,侵权必究。

图书在版编目(CIP)数据

计算机应用基础习题与实训指导教程: Windows 7+Office 2010 / 陈鑫, 杨霞主编. —北京: 电子工业出版社, 2014.8

ISBN 978-7-121-23814-7

I. ①计… II. ①杨… III. ①Windows 操作系统—高等学校—教材②办公自动化—应用软件—高等学校—教材 IV. ①TP316.7②TP317.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 155918 号

策划编辑: 施玉新

责任编辑: 周宏敏

印 刷:

装 订:

出版发行: 电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本: 787×1 092 1/16 印张: 12.5 字数: 328 千字

版 次: 2014 年 8 月第 1 版

印 次: 2014 年 8 月第 1 次印刷

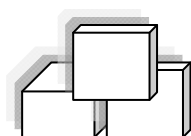
定 价: 28.00 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题, 请向购买书店调换。若书店售缺, 请与本社发行部联系, 联系及邮购电话: (010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 zltts@phei.com.cn, 盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线: (010) 88258888。

前 言



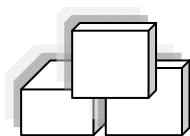
随着计算机科学与技术的飞速发展和广泛应用，计算机已经渗透到科学技术的各个领域，渗透到人们的工作、学习和生活之中。今天，计算机已成为社会文化不可缺少的一部分。掌握计算机及其信息技术的基础知识，学会应用计算机及计算机网络的基本技能，是高职高专院校学生的基本要求。

本书包括习题篇、操作篇、模拟考试篇三个部分的内容，涵盖了全国高校计算机等级考试一级大纲中规定的操作部分的所有知识点。习题篇中有大量的理论习题并附有答案；操作篇中的实验内容按知识点分类，内容全面，重点突出；模拟考试篇中提供了全国高校计算机等级考试一级笔试、机试模拟试题和参考答案。

本书由陈鑫、杨霞担任主编，杨清、康世瑜、彭辉、马维华、梁俊毅担任副主编。

由于时间仓促，作者编写水平有限，书中难免有疏漏和不足之处，请广大读者批评指正。

目 录



上篇 习题篇 (1)

一、计算机基础知识	(1)
(一) 计算机概论	(1)
(二) 计算机系统组成	(7)
(三) Windows 7 操作系统	(23)
(四) 计算机网络	(49)
(五) 信息获取与发布	(68)
(六) 多媒体技术基础	(76)
二、Word 2010 文字处理应用	(84)
三、Excel 2010 电子表格应用	(99)
四、PowerPoint 2010 演示文稿应用	(108)

中篇 操作篇 (114)

实验一 Windows 基本操作与控制面板的使用	(114)
一、实验目的	(114)
二、实验内容	(114)
三、思考题	(115)
实验二 管理计算机资源	(115)
一、实验目的	(115)
二、实验内容	(115)
三、思考题	(116)
实验三 Windows 操作测试	(116)
一、实验目的	(116)
二、实验内容	(116)
实验四 Word 2010 的基本操作	(117)
一、实验目的	(117)

二、实验内容	(117)
三、样张	(118)
实验五 Word 2010 的编辑技巧	(119)
一、实验目的	(119)
二、实验内容	(119)
三、思考题	(119)
四、样张	(119)
*实验六 Word 2010 综合运用	(120)
一、实验目的	(120)
二、实验内容	(120)
三、样张	(121)
实验七 Excel 2010 工作表的基本操作和数据处理	(122)
一、实验目的	(122)
二、实验内容	(122)
三、思考题	(123)
实验八 Excel 2010 数据图表化和管理	(123)
一、实验目的	(123)
二、实验内容	(123)
三、思考题	(124)
实验九 Excel 2010 的综合运用	(124)
一、实验目的	(124)
二、实验内容	(124)
实验十 PowerPoint 2010 操作 (一)	(126)
一、实验目的	(126)
二、实验内容	(126)
三、思考题	(127)
四、样张	(127)
实验十一 PowerPoint 2010 操作 (二)	(127)
一、实验目的	(127)
二、实验内容	(127)
三、思考题	(128)
四、样张	(128)
实验十二 计算机网络操作	(129)
一、实验目的	(129)
二、实验内容	(129)
三、思考题	(130)
下篇 模拟考试篇	(131)
全国计算机等级考试一级笔试模拟试题	(131)
一级笔试模拟试题 (一)	(131)
一级笔试模拟试题 (二)	(139)

一级笔试模拟试题（三）	（145）
一级笔试模拟试题（四）	（152）
一级笔试模拟试题（五）	（159）
一级笔试模拟试题（六）	（166）
全国计算机等级考试一级机试模拟试题	（174）
一级机试模拟试题（一）	（174）
一级机试模拟试题（二）	（177）
一级机试模拟试题（三）	（180）
一级机试模拟试题（四）	（183）
一级机试模拟试题（五）	（186）
一级机试模拟试题（六）	（189）

上篇 习 题 篇

一、计算机基础知识

(一) 计算机概论

1. 世界公认的第一台电子计算机 ENIAC 诞生于 (1)。有关 ENIAC, 下面说法正确的是 (2), 不正确的是 (3)。

(1) A. 1946 年 B. 1642 年 C. 1671 年 D. 19 世纪初

(2) A. ENIAC 的中文含义是“电子数字积分计算机”

B. ENIAC 是由图灵等人研制成功的

C. ENIAC 是在第二次世界大战初期间世的

D. ENIAC 的体积太小了, 所以它的功能也有限

(3) A. 世界上第一台电子计算机 ENIAC 首先实现了“存储程序”方案

B. 微型计算机的发展以微处理器技术为特征标志

C. 第三代计算机时期出现了操作系统

D. 冯·诺依曼提出的计算机体系结构奠定了现代计算机结构的理论基础

2. 下面有关计算机的描述, 正确的是 ()。

A. 所谓数字计算机, 是指专用于处理数字信息的计算机

B. 所谓模拟计算机, 是指处理用连续模拟量表示数据的计算机

C. 所谓大型计算机, 是指处理大型事务的计算机

D. 所谓微型计算机, 是指用于原子探测的计算机

3. 有关计算机的描述, 下面说法不正确的是 ()。

A. 计算机是一种可进行高速操作的电子装置

B. 计算机是一种具有内部存储能力的电子装置

C. 计算机是一种可自动产生操作过程的电子装置

D. 计算机是一种由程序控制操作的电子装置

4. 现代计算机之所以能够按照人们的意图自动地进行操作 (如连续进行数据处理), 主要是因为 ()。

A. 采用了开关电路

B. 采用了半导体器件

C. 具有存储程序控制

D. 采用了二进制

5. 计算机与一般计算装置的本质区别是它具有 (1)。而因为计算机采用了这种机制, 所以能够 (2)。

(1) A. 大容量和高速度

B. 自动控制功能

C. 程序控制功能

D. 存储程序和程序控制功能

(2) A. 高速运行

B. 正确运行

C. 自动运行

D. 进行逻辑思维

6. 计算机内部采用 () 进行运算。
A. 二进制 B. 十进制 C. 八进制 D. 十六进制
7. 计算机的 4 个发展阶段是以 () 为依据进行划分的。
A. 计算机的应用领域 B. 计算机的主要元器件
C. 计算机的运算速度 D. 计算机的系统软件
8. 对计算机结构采用二进制和存储程序控制的设计思想是由 () 最先提出的。
A. 布尔 B. 巴贝奇 C. 图灵 D. 冯·诺依曼
9. 从第一代电子计算机到第四代计算机的体系结构都是相同的, 都是由运算器、控制器、存储器以及输入/输出设备组成的, 称为 (1) 体系结构。目前通常使用的微型计算机属于 (2)。
- (1) A. 艾伦·图灵 B. 罗伯特·诺依斯 C. 比尔·盖茨 D. 冯·诺依曼
(2) A. 特殊计算机 B. 混合计算机 C. 数字计算机 D. 模拟计算机
10. 现代计算机之所以能自动地连续进行数据处理, 是因为它做了两项重要的改进, 即 () 和 ()。
- A. 引入了 CPU 和内存存储器的概念
B. 采用了半导体器件和机器语言
C. 采用了二进制和存储程序控制的概念
D. 采用了 ASCII 编码和高级语言
11. 如下最能准确反映计算机主要功能的表述是 ()。
- A. 计算机是一种信息处理机
B. 计算机可以进行数值计算和非数值计算
C. 计算机可以提高工作效率
D. 计算机可以实现人类的智能行为
12. 虽然现代的计算机功能非常强大, 但它不可能 ()。
- A. 进行非数值运算 B. 进行大量的逻辑运算
C. 取代人类的智能行为 D. 对事件做出决策分析
13. 一台计算机之所以有相当大的灵活性和通用性, 能解决许多不同的问题, 主要是因为 ()。
- A. 配备了各种不同功能的强大的输入和输出设备
B. 能执行不同的程序, 实现程序安排的不同操作功能
C. 硬件性能卓越, 功能强大
D. 操作者灵活熟悉的操作使用
14. 目前计算机能处理的数据对象是指 ()。
- A. 数字形式的信息
B. 程序、文字、数字、图像、声音等信息
C. 客观事物存在的所有形式
D. 程序及其有关的说明资料
15. 微型计算机的发展主要是以 () 技术为特征标志的。
- A. 微处理器 B. 操作系统 C. 磁盘 D. 内存

16. 计算机内部采用二进制表示数是因为 ()。
- A. 二进制运算法则简单
B. 二进制运算速度快
C. 二进制运算在计算机电路上容易实现
D. 二进制容易与八进制、十六进制转换
17. 人们通常用十六进制而不用二进制书写计算机中的数, 是因为 ()。
- A. 十六进制的书写比二进制方便
B. 十六进制的运算规则比二进制简单
C. 十六进制数表达的范围比二进制大
D. 计算机内部采用的是十六进制
18. 计算机自诞生以来, 无论在性能、价格等方面都发生了巨大的变化, 但是 () 并没有发生多大的变化。
- A. 耗电量 B. 基本工作原理 C. 运算速度 D. 体积
19. 第三代计算机时期出现了 ()。
- A. 管理程序 B. 操作系统 C. 汇编语言 D. 高级语言
20. 目前计算机已经发展到 () 阶段。
- A. 智能计算机 B. 集成电路计算机
C. 晶体管计算机 D. 大规模和超大规模集成电路计算机
21. 个人计算机属于 ()。
- A. 小型计算机 B. 中型计算机 C. 大型计算机 D. 微型计算机
22. 巨型计算机的主要特点是 (1)。个人计算机属于 (2) 计算机。
- (1) A. 重量大 B. 体积大 C. 功能强 D. 耗电量大
(2) A. 小巨型 B. 小型 C. 微型 D. 中型
23. 下列各类计算机中, () 的精确度最高、功能最强。
- A. 微型 B. 小型 C. 大型 D. 巨型
24. 下列数据中, 不可能是八进制数的是 ()。
- A. 108 B. 101 C. 677 D. 256
25. 二进制数 1000000000 相当于十进制数 2 的 () 次方。
- A. 8 B. 9 C. 10 D. 11
26. 有一个数值 152, 它与十六进制数 6A 相等, 该数值是 (1)。十进制数 109 转换成十六进制数为 (2)。十六进制数 1A2B 转换成十进制数为 (3)。
- (1) A. 二进制数 B. 八进制数 C. 十进制数 D. 十六进制数
(2) A. 6D B. 6C C. 7D D. 7B
(3) A. 6688 B. 6699 C. 6690 D. 6680
27. 十进制数 92 转换为二进制数和十六进制数分别是 (1)。十进制数 168 转换成八进制数为 (2)。八进制数 127 转化为十进制数是 (3)。
- (1) A. 1011100 和 5C B. 1101100 和 61
C. 10101011 和 5D D. 1011000 和 4F
(2) A. 248 B. 250 C. 252 D. 256
(3) A. 83 B. 85 C. 87 D. 89

28. 下列数中最大的数是 (1)。十进制数 56 转换成二进制数为 (2)。二进制数 1011011 转化为十进制数是 (3)。

- (1) A. $(227)_8$ B. $(1FF)_{16}$ C. $(1010001)_2$ D. $(1789)_{10}$
(2) A. 111000 B. 111001 C. 111011 D. 111110
(3) A. 88 B. 89 C. 90 D. 91

29. 以下算式中, 相减结果得到十进制数为 0 的是 ()。

- A. $(55)_{10} - (101111)_2$ B. $(109)_{10} - (1101101)_2$
C. $(45)_{10} - (101110)_2$ D. $(110)_{10} - (1101100)_2$

30. 在微型计算机中, 应用最普遍的字符编码是 ()。

- A. 国标码 B. 补码 C. 反码 D. ASCII 码

31. 关于 ASCII 码的编码表示方法, 正确的描述是 ()。

- A. 使用 8 位二进制, 最右边一位是 1
B. 使用 8 位二进制, 最左边一位是 1
C. 使用 8 位二进制, 最右边一位是 0
D. 使用 8 位二进制, 最左边一位是 0

32. 在微机中, 字符的比较就是比较它们的 ()。

- A. ASCII 码值 B. 输出码值 C. 输入码值 D. 大小写值

33. ASCII 码是美国标准信息交换码的简称, 在各国的计算机领域中广泛采用。它给出了 ()。

- A. 表示拼音文字的方法和标准化
B. 计算机通信信息交换的标准
C. 图形、文字的编码标准
D. 数字、英文、标点符号等的编码标准

34. ASCII 码是美国标准信息交换码的简称, 实际上已成为各国计算机通用的一种字符编码标准, 因此 () 的说法是错误的。

- A. 用 ASCII 编码的英文文档在所有的计算机上都可以处理
B. 用 ASCII 编码的数字可以进行算术四则运算
C. 用 ASCII 编码的数字都作为符号来处理
D. 用 ASCII 编码的标点符号与国标码的中文标点符号在计算机内的表示不同

35. 按相应的 ASCII 码值来比较, 以下字符码值大小排列正确的是 ()。

- A. 大写英文字母 > 空格 > 数字 > 小写英文字母
B. 小写英文字母 > 大写英文字母 > 数字 > 空格
C. 空格 > 数字 > 大写英文字母 > 小写英文字母
D. 大写英文字母 > 小写英文字母 > 空格 > 数字

36. 按对应的 ASCII 码值来比较, 不正确的说法是 ()。

- A. “G” 比 “E” 大 B. “f” 比 “Q” 大
C. 逗号比空格大 D. “H” 比 “h” 大

37. 下列字符中, ASCII 码值最大的是 (1), ASCII 码值最小的是 (2)。

- (1) A. R B. B C. 8 D. 空格
(2) A. a B. A C. Z D. x

38. 在计算机内部用机内码而不是用国标码表示汉字的原因是 ()。

- A. 有些汉字的国标码不唯一, 而机内码唯一
- B. 在有些情况下, 国标码有可能造成误解
- C. 机内码比国标码容易表示
- D. 国标码是国家标准, 而机内码是国际标准

39. 汉字字模是汉字的 (1); 标准汉字库的容量取决于 (2) 的大小。

- (1) A. ASCII 码 B. 机内码 C. 点阵字形信息 D. 国标码
- (2) A. 汉字的字模 B. 字模点阵 C. 汉字笔画数量 D. 以上都不是

40. 显示或打印输出汉字时, 其文字质量与 () 有关。

- A. 显示屏的大小 B. 打印机的大小
- C. 计算机功率 D. 汉字的点阵类型

41. 汉字信息处理过程分为汉字 ()、信息加工处理和输出 3 个阶段。

- A. 输入 B. 加工处理 C. 打印 D. 输出

42. 办公室自动化、人事工资管理系统是计算机的一大应用领域, 按计算机应用的分类, 它应属于 (1)。用计算机控制人造卫星和导弹的发射, 按计算机应用的分类, 它应属于 (2)。用计算机进行定理的自动证明、专家系统和智能机器人的研究, 按计算机应用的分类, 它应属于 (3)。

- (1) A. 数据处理 B. 辅助设计 C. 实时控制 D. 科学计算
- (2) A. 科学计算 B. 实时控制 C. 辅助设计 D. 数据处理
- (3) A. 实时控制 B. 辅助设计 C. 人工智能 D. 科学计算

43. 用计算机计算火箭、导弹和宇宙飞船的运行轨迹, 按计算机应用的分类, 它属于 ()。

- A. 科学计算 B. 实时控制 C. 数据处理 D. 辅助设计

44. “CAD” 的含义是 ()。“CAM” 的含义是 ()。“CAI” 的含义是 ()。

- A. 计算机科学计算 B. 计算机辅助制造
- C. 计算机辅助设计 D. 计算机辅助教学

45. 计算机中最小的数据单位是 (), 用来表示存储空间大小的基本容量单位是 (), 计算机在同一时间内能处理的一组二进制数称为一个计算机的 ()。

- A. 字 (Word) B. 字节 (Byte)
- C. 位 (Bit) D. 千字节 (KB)

46. 汉字输入时采用 (), 存储或处理汉字时采用 (), 输出汉字时采用 ()。

- A. 输入码 B. 机内码 C. 字形码 D. 国标码

47. 24×24 点阵字形码用 (1) 个字节存储一个汉字字形的数字化信息。

- A. 128 B. 32 C. 288 D. 72

48. 在微型计算机中, 应用最普遍的英文字符编码是 (1); 中国大陆汉字字符编码是 (2)。

- (1) A. BSC 码 B. ASCII 码 C. 汉字编码 D. 反码
- (2) A. GB2312 B. BSC 码 C. ASCII 码 D. 汉字编码

49. 在微机汉字系统中 GB2312 用 (1) 位二进制表示 1 个符号; 而微机汉字系统的机内码的两个字节中, 每个字节的最高位分别是 (2)。

- (1) A. 8 B. 16 C. 4 D. 7
(2) A. 1 和 1 B. 1 和 0 C. 0 和 1 D. 0 和 0

50. 输入汉字时, 计算机的输入法软件按照 (1) 将输入编码转换成机内码; 存储和处理汉字时, 采用的是 (2)。

- (1) A. 字形码 B. 国标码 C. 区位码 D. 输入码
(2) A. 字形码 B. 国标码 C. 机内码 D. 输入码

51. 汉字字库或汉字字模简称 (1); 若汉字固化在 ROM 或 EPROM 中, 则称为 (2) 字库。

- (1) A. 汉字库 B. 软库 C. 硬库 D. 字典
(2) A. 固定 B. 硬 C. 规范 D. 软

52. 把英文大写字母“A”的 ASCII 码当作二进制数, 转换为十进制数得到 65, 那么英文大写字母“E”的 ASCII 码转换为十进制数, 其值是 ()。

- A. 67 B. 68 C. 69 D. 70

53. 数字字符“5”的 ASCII 码为十进制数 53, 数字字符“8”的 ASCII 码为十进制数 ()。

- A. 57 B. 58 C. 59 D. 56

54. 英文大写字母“A”的 ASCII 码值用十进制数表示为 65, 英文小写字母“a”的 ASCII 码值用十进制数表示是 ()。

- A. 94 B. 95 C. 96 D. 97

55. 在微型计算机存储一个汉字机内码的两个字节中, 每个汉字的最高位是 (1), 这种汉字编码按照 (2) 来编码。

- (1) A. 1 和 1 B. 1 和 0 C. 0 和 1 D. 0 和 0
(2) A. 二进制码 B. 国标码 C. ASCII 码 D. 区位码

56. 在微型计算机的汉字系统中, 一个汉字内码占 (1) 字节。一个 32×32 汉字字形码占用的字节数是 (2)。从键盘上向计算机输入的数据一定是 (3)。

- (1) A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
(2) A. 72 B. 128 C. 256 D. 512
(3) A. 二进制数编码 B. 英文字母编码 C. 字符编码 D. BCD 码

参 考 答 案

- | | | | | | | |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. AAA | 2. B | 3. C | 4. C | 5. DC | 6. A | 7. B |
| 8. D | 9. DC | 10. BC | 11. A | 12. D | 13. B | 14. B |
| 15. A | 16. C | 17. A | 18. B | 19. B | 20. D | 21. D |
| 22. CC | 23. D | 24. A | 25. B | 26. BAB | 27. ABC | 28. DAD |
| 29. B | 30. D | 31. D | 32. A | 33. D | 34. B | 35. B |
| 36. D | 37. AB | 38. B | 39. CB | 40. D | 41. A | 42. ABC |
| 43. A | 44. CBD | 45. CBA | 46. ABC | 47. D | 48. BA | 49. BA |
| 50. DC | 51. AB | 52. C | 53. D | 54. D | 55. AB | 56. BBC |

(二) 计算机系统组成

1. 计算机的硬件结构主要包括 3 个组成部分, 它们分别是 ()。

- A. 主机、输入设备、输出设备
- B. CPU、运算器、输入/输出设备
- C. CPU、控制器、输入/输出设备
- D. CPU、输入设备、输出设备

2. (1) 是内存储器的一部分, CPU 对其中的信息只能读取但是不能写入。内存与外存的主要差别是 (2)。计算机内部存储单元的数目多少取决于 (3)。存储器的每个单元都被赋予一个唯一的 (4), 称为地址。

(1) A. RAM B. ROM C. 光盘 D. 硬盘

(2) A. 内存速度快, 存储容量大, 外存则相反
B. 内存速度快, 存储容量小, 外存则相反
C. 内存速度慢, 存储容量大, 外存则相反
D. 内存速度慢, 存储容量小, 外存则相反

(3) A. 字长 B. 地址总线的宽度
C. 数据总线的宽度 D. 字节数

(4) A. 容量 B. 字节 C. 编号 D. 功能

3. CPU 是计算机硬件系统的核心, 它是由 (1) 组成的, 它能 (2)。我们通常所说的“裸机”是指 (3)。

(1) A. 运算器和控制器 B. 控制器和存储器
C. 运算器和存储器 D. 加法器和乘法器

(2) A. 直接为用户解决各种实际问题
B. 正确高效地执行预先安排的指令
C. 直接执行用高级语言编写的程序
D. 完全决定整个微机系统的性能

(3) A. 只装有操作系统软件的计算机
B. 不带输入/输出设备的计算机
C. 未装任何软件的计算机
D. 计算机主机暴露在外

4. 磁盘驱动器属于 () 设备。

- A. 输入 B. 输出 C. 输入和输出 D. 以上均不是

5. 以下描述中不正确的是 ()。

- A. 内存与外存的区别在于内存是临时性的, 而外存是永久性的
- B. 内存与外存的区别在于外存是临时性的, 而内存是永久性的
- C. 平时所说的内存是指 RAM
- D. 从输入设备输入的数据直接存放在内存

6. 计算机的主机是指 ()。

- A. 计算机的主机箱 B. 运算器和输入/输出设备
- C. 运算器和控制器 D. CPU 和内存

A. 运算器 B. 控制器
C. 总线 D. 存储器、输入/输出设备

(1) A. 只能读出信息, 不能写入信息
B. 只能写入信息, 且写入的信息不能保存
C. 断电后其中的信息将丢失
D. 具有非易失性

(2) A. 可以读出信息, 也可以写入信息
B. 可以读出信息, 也可以写入信息, 但是写入的信息不能保存
C. 断电后其中的信息将会消失
D. 具有非易失性

(3) A. 不丢失、完全丢失
B. 完全丢失、大部分丢失
C. 少量丢失、完全丢失
D. 完全丢失、不丢失

10. 下列在计算机存储容量的单位换算中, 正确的是 ()。

A. 1KB=1000B B. 1MB=1024KB

D. 1MB=1024GB C. 1KB=1024MB

(1) A. 控制计算机的运行
C. 分析指令并执行

(2) A. 存储各种控制信息
C. 进行算术运算和逻辑运算

B. 算术运算和逻辑运算
D. 负责存取存储器中的数据

B. 控制机器各个部件协调一致地工作
D. 保持各种控制状态

13. 计算机硬件系统中最核心的部件是 (1)。配置高速缓冲存储器 (Cache) 是为了解决 (2)。CPU 只能直接存取 (3) 中的数据。

(2) A. 内存与辅助存储器之间速度不匹配的问题
B. CPU 与辅助存储器之间速度不匹配的问题
C. CPU 与内部存储器之间速度不匹配的问题
D. 主机与外部存储器之间速度不匹配的问题

14. 通常所说的计算机速度, 指的是 ()。

A. 内存的存取速度 B. 硬盘的存取速度

C. CPU 的运算速度 D. 显示器的显示速度

15. 计算机系统是由(1)两大部分组成的。最重要、最基本的系统软件是(2),若缺少它,则计算机就(3)工作。

- | | |
|------------------|--------------|
| (1) A. 硬件系统和软件系统 | B. 指令系统和系统软件 |
| C. 硬件系统和操作系统 | D. 主机和外部设备 |
| (2) A. 管理系统 | B. 操作系统 |
| C. 文字处理系统 | D. 数据库系统 |
| (3) A. 完全不能 | B. 部分不能 |
| C. 完全可以 | D. 部分可以 |

16. 计算机软件系统包括(1)两部分,软件就是(2)的总和,应用软件是指(3)。

- | | |
|----------------------|--------------|
| (1) A. 系统软件和应用软件 | B. 管理软件和应用软件 |
| C. 系统软件和编辑软件 | D. 软件系统和管理软件 |
| (2) A. 程序和指令 | B. 程序和文档 |
| C. 命令和文档 | D. 算法和数据结构 |
| (3) A. 所有能够使用的软件 | |
| B. 安装在计算机上的所有软件 | |
| C. 针对各类应用的专门问题而开发的软件 | |
| D. 能被各应用单位共同使用的软件 | |

17. 计算机的 CPU 每执行一个(),就完成一步基本运算或判断。

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| A. 语句 | B. 程序 | C. 指令 | D. 软件 |
|-------|-------|-------|-------|

18. 计算机系统软件的主要功能是(1)。下列关于操作系统的叙述中,错误的是(2)。
“数据库管理系统”软件属于(3)。

- | | |
|-----------------------------|---------|
| (1) A. 对生产过程中大量的数据进行运算 | |
| B. 模拟人脑进行思维、学习 | |
| C. 管理和应用计算机的系统资源 | |
| D. 帮助工程师进行工程设计 | |
| (2) A. 操作系统是系统软件的核心 | |
| B. 操作系统是软件和硬件的接口 | |
| C. 操作系统控制和管理计算机的软件和硬件资源 | |
| D. 操作系统的性能在很大程度上决定了计算机系统的优劣 | |
| (3) A. 通用工具软件 | B. 系统软件 |
| C. 应用软件 | D. 高级软件 |

19. Office 2003 软件属于(1)。运行速度最快的程序是用(2)编写的程序。用高级语言编写的程序(3)。

- | | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|
| (1) A. 实用软件 | B. 应用软件 | C. 编译软件 | D. 系统软件 |
| (2) A. 汇编语言 | B. 高级语言 | C. 机器语言 | D. 自然语言 |
| (3) A. 只能在某种计算机上运行 | | | |
| B. 无须编译和解释,即可被计算机直接运行 | | | |
| C. 几乎不占用内存空间 | | | |
| D. 具有通用性和可移植性 | | | |

20. 计算机的基本指令由 (1) 两部分构成, 其中 (2) 规定了计算机进行何种操作。软件与程序的区别是 (3)。

- (1) A. 操作码和操作数地址码 B. 操作码和操作数
C. 操作数和地址码 D. 操作指令和操作数
- (2) A. 操作数 B. 操作指令 C. 操作码 D. 操作数地址码
- (3) A. 程序价格便宜, 软件价格昂贵
B. 程序是用户自己编写的, 而软件是由软件厂家提供的
C. 程序是用高级语言编写的, 而软件是由机器语言编写的
D. 软件是程序以及开发、使用和维护所需要的所有文档的总称, 而程序只是软件的一部分

21. 下列软件中不属于操作系统的是 (1)。一台计算机的性能主要是由其 (2) 决定的。

- (1) A. DOS B. Office C. UNIX/Lunix D. Windows 7
- (2) A. 运算速度 B. 控制效果 C. 器件质量 D. 综合指标

22. 微机的接口卡位于 (1) 之间。微机中使用的鼠标是连接在 (2) 上的。

- (1) A. 外部设备与总线 B. 内存与总线
C. CPU 与外部设备 D. CPU 与内存
- (2) A. 并行接口 B. 串行/PS2 接口
C. 显示器接口 D. 打印机接口

23. 在微型计算机中, 通常所说的“VGA”、“CGA”其含义是 (1)。显示器分辨率高低的含义是 (2)。

- (1) A. 微型计算机的型号 B. 显示器的大小
C. 显示标准 D. 显示器的型号
- (2) A. 在同一字符面积下, 像素点越多, 其分辨率越低
B. 在同一字符面积下, 像素点越多, 其显示的字符越不清楚
C. 在同一字符面积下, 像素点越多, 其分辨率越高
D. 在同一字符面积下, 像素点越少, 其字符的分辨效果越好

24. 用来存放计算机系统配置信息的存储器是 (1)。CPU 要使用外存储器中的信息, 应先将其调入 (2)。用户刚输入的信息在保存之前, 暂时存放在 (3) 中。为了防止用户输入的信息在断电后丢失, 应在关机前将信息保存到 (4)。

- (1) A. SRAM B. DRAM C. CMOS RAM D. SHADOW RAM
- (2) A. 运算器 B. 控制器 C. 微处理器 D. 内存储器
- (3) A. RAM B. ROM C. CD-ROM D. 磁盘
- (4) A. ROM B. 磁盘 C. RAM D. CD-ROM

25. 微型计算机一般有两组引线, 它们是 (1)。下列外部设备中, 属于输出设备的是 (2), 属于输入设备的是 (3), 为计算机同外部交换信息的工具是 (4)。

- (1) A. 电源线和信号线 B. 电源线和控制线
C. 地址线和信号线 D. 控制线和地址线
- (2) A. 鼠标 B. 绘图仪 C. 光笔 D. 图像扫描仪
- (3) A. 显示器 B. 绘图仪 C. 鼠标 D. 打印机
- (4) A. 打印机 B. 显示器 C. 鼠标 D. 输入/输出设备

26. 将汇编语言源程序或高级语言源程序变成机器可执行的形式, 需要使用 (1)。编译型语言源程序需要经过 (2) 翻译成目标程序, 计算机才能执行。语言编译系统属于 (3)。解释程序的作用是 (4)。

- (1) A. 语言翻译程序 B. 目标程序
C. 操作系统 D. BASIC 解释程序
- (2) A. 监控程序 B. 编译程序 C. 解释程序 D. 汇编程序
- (3) A. 应用软件 B. 操作系统 C. 系统软件 D. 字处理软件
- (4) A. 将高级语言程序转换为目标程序
B. 解释执行汇编语言程序
C. 将汇编语言程序转换为目标程序
D. 解释执行高级语言程序

27. 用户用计算机高级语言编写的程序, 通常称为 (); 通过编译或汇编之后的程序, 通常称为 ()。

- A. 解释程序 B. 源程序 C. 目标程序 D. 二进制代码程序

28. 关于机器语言和高级语言的叙述中, 正确的是 ()。

- A. 机器语言程序比高级语言程序可移植性差
B. 机器语言程序比高级语言程序可移植性强
C. 有了高级语言, 机器语言就无存在的必要了
D. 机器语言程序比高级语言程序执行速度慢

29. 如下叙述中, 正确的是 ()。

- A. 计算机能直接识别并执行高级语言编写的程序
B. 用机器语言编写的程序可读性差
C. 机器语言就是汇编语言
D. 高级语言的编译程序属于应用软件

30. 能对二进制数据进行移位和比较操作的计算机工作部件是 ()。

- A. 累加器 B. 运算器 C. 控制器 D. 寄存器

31. 在计算机中, 既可作为输入设备又可作为输出设备的是 ()。

- A. 显示器 B. 磁盘驱动器 C. 键盘 D. 图形扫描仪

32. 计算机 I/O 设备是指 (1), 外部设备的功能是 (2)。

- (1) A. 控制器 B. 网络设备 C. 通信设备 D. 输入/输出设备
- (2) A. 把信息以各种形式方便地输入计算机, 进行处理后存储在计算机内
B. 把信息以各种形式从计算机输出
C. 把图像以各种方式输入计算机
D. 把信息以各种形式方便地输入计算机, 或以各种形式输出, 或两者兼备

33. 通常所说的 32 位机, 指的是这种计算机的 CPU (1), 这种计算机的字长是 (2)。

- (1) A. 是由 32 个运算器组成的 B. 能够同时处理 32 位二进制数
C. 共有 32 个运算器和控制器 D. 包含 32 个寄存器
- (2) A. 4 字节 B. 16 汉字
C. 32 个 ASCII 码 D. 32 字节

34. 在微机的主板上总线的作用是 ()。
- A. 临时存放数据或指令
 - B. 提高 CPU 的工作速度
 - C. 增加内存的存储容量
 - D. 作为 CPU 内部各单元之间数据传送、CPU 与外部交换信息的通道
35. 下面关于微机主板上的总线的描述不正确的是 ()。
- A. 总线分为数据总线、地址总线和控制总线
 - B. 总线用来临时存放数据或指令
 - C. 总线是 CPU 内部各单元之间数据传送、CPU 与外部交换信息的通道
 - D. 外部设备通过接口电路与总线连接
36. 微型计算机的控制器的基本功能是 (1)。在微型计算机中, 微处理器的主要功能是进行 (2)。
- (1) A. 进行算术运算和逻辑运算 B. 存储各种控制信息
C. 保持各种控制状态 D. 控制机器各个部件协调一致地工作
- (2) A. 算术逻辑运算及全机的控制 B. 逻辑运算
C. 算术逻辑运算 D. 算术运算
37. CPU、存储器、I/O 设备通过 () 连接起来。
- A. 接口 B. 总线 C. 系统文件 D. 控制线
38. 计算机用来向使用者传递信息和处理结果的设备, 称为 (1), 而 (2) 的作用是将计算机外部的信息送入计算机。
- (1) A. 显示设备 B. 打印设备 C. 外部设备 D. 输出设备
(2) A. 内存储器 B. 外存储器 C. 输入设备 D. 输出设备
39. 关于输入设备不正确的说法是 ()。
- A. 扫描仪将图形信息转变为 0、1 代码串
 - B. 键盘可以输入数字、文字符号和图形
 - C. 鼠标将用户操作信息转换成 0、1 代码串并传给计算机
 - D. 数码照相机将景物图像转换成数字信号存储
40. MIPS 是表示计算机哪项性能的单位? ()
- A. 字长 B. 主频 C. 运算速度 D. 存储容量
41. CPU 是计算机硬件系统的核心, 由 (1) 组成, CPU 能 (2)。
- (1) A. 运算器和控制器 B. 控制器和存储器
C. 运算器和存储器 D. 加法器和乘法器
- (2) A. 正确高效地执行预先安排的命令
B. 直接为用户解决各种实际问题
C. 直接执行用任何高级语言编写的程序
D. 完全决定整个微机系统的性能
42. 计算机的 CPU 能直接调用 (1) 中的信息。读写速度最快的存储器是 (2)。访问速度最慢的是 (3)。
- (1) A. 硬盘 B. 内存 C. 光盘 D. 软盘
(2) A. 光盘 B. 内存 C. 软盘 D. 硬盘

- (3) A. 软盘存储器 B. RAM
C. CD-ROM D. 硬盘存储器
43. 在微机的性能指标中, 用户可用的内存容量通常是指 ()。
A. ROM 的容量 B. RAM 和 ROM 的容量之和
C. CD-ROM 的容量 D. RAM 的容量
44. 在微机中运行某程序时, 假如存储容量不够, 可通过 () 方法来解决。
A. 增大硬盘容量 B. 把软盘换为硬盘
C. 增加一个扩展存储卡 D. 把磁盘换为光盘
45. 在计算机中, 通过键盘输入的信息, 首先被存放在主机的 () 中。
A. 运算器 B. 控制器 C. 内存 D. 寄存器
46. 计算机内部存储单元的数目多少取决于 ()。
A. 字长 B. 地址总线的宽度
C. 数据总线的宽度 D. 字节数
47. 计算机的存储系统由 (1) 两部分组成。下列存储器中访问速度最快的是 (2)。
(1) A. 软盘和硬盘 B. 内存和外存
C. 光盘和磁带机 D. ROM 和 RAM
(2) A. 硬盘 B. U 盘 C. RAM D. 光盘
48. 计算机的主 (内) 存一般是由 () 组成的。
A. RAM 和 C 盘 B. ROM、RAM 和 C 盘
C. RAM 和 ROM D. RAM、ROM 和 CD-ROM
49. CPU 对 (1) 的信息只能读取但是不能写入, 而 (2) 可随意读出或写入数据。
(1) A. RAM B. ROM C. 随机存储器 D. U 盘
(2) A. RAM B. ROM C. PROM D. CD-ROM
50. 计算机的运算精确度通常取决于 ()。
A. 计算机的内存容量 B. 计算机的硬盘容量
C. 计算机的字长 D. 计算机的程序
51. 下列说法不正确的是 ()。
A. 存储器的内容是取之不尽的
B. 从存储器的某个单元取出其内容后, 该单元的内容仍保留不变
C. 存储器某个单元存入新信息后, 原来保存的内容自动丢失
D. 从存储器某个单元取出其内容后, 该单元的内容将消失
52. 计算机的字长取决于 (1) 总线的宽度。计算机中根据 (2) 访问内存。
(1) A. 地址 B. 控制 C. 通信 D. 数据
(2) A. 存储内容 B. 存储地址 C. 存储单元 D. 存储容量
53. 外存储器可把需要保存的各种数据、程序长期存储起来。其中的内容 () CPU 才能进行处理。
A. 变成二进制信号 B. 必须调入 ROM
C. 转化为机器语言表示的目标程序 D. 必须调入 RAM
54. 计算机的内存储器比外存储器 ()。
A. 更便宜 B. 存取速度快
C. 贵但存储信息较多 D. 存储信息更多

- A. 计算机运行时将内存的部分内容复制到 Cache 中。CPU 读/写数据时首先访问 Cache，当 Cache 没有所需的数据时，CPU 才去访问内存
- B. 用 Cache 来降低 CPU 的速度使之与内存速度相匹配
- C. 用 Cache 来完全替代速度较慢的内存，用户只需要购买 Cache 即可
- D. CPU 从内存读出数据，把数据放到 Cache 中，内存的存取速度就会大大提高

64. 下列说法中, () 是正确的。

- A. 键盘、显示器、打印机和软盘等放置在主机箱外部的设备是外部设备
- B. CPU、RAM、ROM、CMOS 及硬盘都被安装在主机箱内, 是内存存储器
- C. 键盘是常用的输入设备, 它只能用来输入字母、数字、标点符号及运算符号
- D. CMOS 是一种特殊的存储器, 用来存放计算机的一些主要参数

65. 在下列 4 种计算机的存储器中, 易失性存储器是 (1), 而用来存放系统配置信息的存储器是 (2)。

- (1) A. RAM B. ROM C. PROM D. CD-ROM
- (2) A. DRAM B. SRAM C. CMOS RAM D. SHADOW RAM

66. 计算机中的位和字节用英文表示分别为 (1)。计算机中存储信息的最小单位是二进制的 (2), 存储器容量的基本单位是 (3)。

- (1) A. bit, Byte B. Byte, Word
- C. Unit, bit D. Word, Unit
- (2) A. 字节 B. Byte C. 字 D. bit
- (3) A. 位 B. 字节 C. 字 D. bit

67. 1MB 可容纳 (1) 或 (2) 个 ASCII 码字符。

- (1) A. 512×1024 个英文字符 B. 512×1024 个汉字
- C. 1024×1024 个汉字 D. 1000×1024 个英文字符
- (2) A. 1000×1024 B. 1000×1024
- C. 1024×1024 D. 512×1024

68. 微机所用的 CPU 的速度越来越快, 一方面将导致 (1), 另一方面由于内存的速度提高较慢, 使得 CPU 与内存交换数据时不得不等待, 影响了整机性能的提高。目前, 解决这个问题的办法之一是引入存取速度与 CPU 差不多的 (2) 技术。

- (1) A. 人机界面更不友善 B. 存储器和输入/输出设备速度跟不上
- C. 计算机系统结构随之改变 D. 程序控制工作原理不再起作用
- (2) A. ROM B. Cache C. CD-ROM D. VRAM

69. 键盘输入技术对输入者提出了正确的指法要求, 即除拇指外的 8 个手指应放在基准键的位置上, 这 8 个基准键是 ()。

- A. SDFG, HJKL B. QWER, UIOP
- C. ASDF, JKLM D. ASDF, JKL;

70. 键盘上有些键面上刻有两个字符, 这种键称为双挡键。若先按住 () 键再敲双挡键, 则输入了其上方的字符。

- A. Esc B. Enter C. Shift D. Caps Lock

71. 微机使用的键盘中的 Ctrl 键称为 (1), 它 (2) 其他键配合使用。

- (1) A. 换挡键 B. 控制键 C. Enter 键 D. 强行退出键
- (2) A. 总是要与 B. 不需要与 C. 有时与 D. 必和 Alt 键一起再与

72. 在键盘上全部都不能单独使用的控制键有 (1)。在微机键盘上, 有“双态键 (或称为开关键)” 4 个, 它们是 (2)。

- (1) A. Caps Lock 和 Alt B. Caps Lock、Shift 和 Alt
- C. Shift、Alt 和 Ctrl D. Pause/Break、Shift 和 Alt

- (2) A. Ins、Caps Lock、Num Lock 和 Enter 键
B. Ins、Caps Lock、Num Lock 和 Scroll Lock 键
C. Ctrl、Alt、Shift 和 Backspace 键
D. Ctrl、Alt、Shift 和 Enter 键
73. 当按了 Num Lock 键使 Num Lock 灯亮时, 编辑/数字键的作用是 ()。
A. 输入数字 B. 翻页 C. 光标移动 D. 以上 3 项都可完成
74. 键盘上的屏幕打印键可打印显示在屏幕上的全部信息, 它是 (1) 键。而当该键与 (2) 键组合起来使用时, 可将屏幕上当前活动窗口中的全部信息以图片的形式复制到剪贴板上。
- (1) A. Back Space B. Print Screen
C. Pause/Break D. Insert
- (2) A. Ctrl B. Ctrl+Alt
C. Shift D. Alt
75. 微机中使用的鼠标器一般是通过 () 与主机相连接的。
A. 并行接口 B. 串行接口 C. 显示器接口 D. 打印机接口
76. 关于磁盘, 如下说法不正确的是 (1)。将软盘、U 盘设置为写保护后, 对它 (2)。
- (1) A. 软盘与软盘驱动器是分离的
B. 硬盘与硬盘驱动器密封组装在一起
C. 不能像更换软盘那样更换硬盘驱动器中的硬盘片
D. 硬盘的容量远大于软盘, 因此存取时间也比软盘长
- (2) A. 既能读又能写数据 B. 只能写不能读数据
C. 只能读不能写数据 D. 不起任何作用
77. 突然断电后, 存于软盘和硬盘中的数据 (1)。但是对于一张存储有数据的软磁盘, 若将该盘 (2), 则其中的数据可能会丢失。
- (1) A. 不丢失 B. 完全丢失 C. 少量丢失 D. 大部分丢失
- (2) A. 放置在声音嘈杂的环境中若干天后
B. 携带通过海关的 X 射线监视仪后
C. 携带到强磁场附近
D. 与大量磁盘堆放在一起后
78. “快速格式化” 磁盘时, 对被格式化磁盘的要求是 ()。
A. 没有感染病毒的磁盘 B. 从未格式化过的磁盘
C. 以前曾格式化过的磁盘 D. 没有坏磁道的磁盘
79. 硬盘驱动器通过 (1) 与主机相连。硬盘驱动器内一般含有 (2) 硬盘片, 安装在同一个主轴上。硬盘驱动器的硬盘片 (3)。
- (1) A. 显示卡 B. 软驱控制卡
C. 并行口控制卡 D. 硬驱控制卡
- (2) A. 1 张 B. 几张 C. 0 张 D. 无数张
- (3) A. 可以取出来, 但不能更换 B. 当其 0 磁道不正常时可以取出来更换
C. 可以取出来更换 D. 不能更换
80. 硬盘连同驱动器是一种 ()。
A. 内存储器 B. 外存储器 C. 只读存储器 D. 半导体存储器

81. 当越来越多的文件在磁盘的物理空间上呈不连续状态时, 对磁盘进行整理一般可以用 ()。

- A. 磁盘格式化程序
- B. 系统资源监视程序
- C. 磁盘文件备份程序
- D. 磁盘碎片整理程序

82. DVD-ROM 光盘驱动器的一倍速的速率是 (1)。目前单面 DVD-ROM 的容量为 (2)。

- (1) A. 150KB/s B. 1024KB/s C. 1358KB/s D. 2048KB/s
- (2) A. 645MB B. 1.3GB C. 2.6GB D. 4.7GB

83. 把内存中的数据传送到计算机的硬盘等外存上的过程称为 ()。

- A. 读盘
- B. 写盘
- C. 输入
- D. 显示

84. 用户刚输入的信息在保存之前存放在 (1) 中, 为防止断电后信息丢失, 应在关机前将信息保存到 (2) 中。

- (1) A. ROM B. CD-ROM C. RAM D. 磁盘
- (2) A. ROM B. RAM C. CD-ROM D. 磁盘等外存中

85. 硬盘、光盘、U 盘、移动硬盘等称为外部存储器, 是因为 (1), 外部存储器 (2)。

- (1) A. 它可以装在计算机主机箱之外
- B. CPU 要通过 RAM 才能存取其中的信息
- C. 它不是 CPU 的一部分
- D. 它们可以取出到其他计算机上使用
- (2) A. 只能作为输出设备
- B. 既可作为输出设备又可作为输入设备
- C. 只能作为输入设备
- D. 只能存放本计算机系统以外的数据

86. 光盘的存取速度比硬盘 (1)。硬盘和软盘的一个主要区别是 (2)。

- (1) A. 无法比较 B. 一样快 C. 慢 D. 差不多
- (2) A. 硬盘在微机开机后一直高速运转, 软盘只有在进行存取操作时才运转
- B. 软盘只有在进行存取操作时才运转, 硬盘也只有在进行存取操作时才运转
- C. 软盘在微机开机后一直高速运转, 硬盘只有在进行存取操作时才运转
- D. 硬盘是内存储器, 软盘是外存储器

87. 光盘是用 (1) 制成的, 关于计算机使用的光盘, 以下错误的说法是 (2)。

- (1) A. 塑料 B. 铝合金 C. 金属材料 D. 磁性材料
- (2) A. 有些光盘只能读不能写的
- B. 有些光盘可读可写
- C. 使用光盘必须有自己的光盘驱动器
- D. 光盘是一种外存储器, 它完全依靠盘表面的磁性物质来记录数据

88. “倍速”是光盘驱动器的一个重要指标, 它指的是数据传输速率, 1 倍速的传输速率是 (1), 光驱倍速的单位 B/s 的含义是 (2), 光驱的倍速越大 (3)。

- (1) A. 150KB/s B. 1024KB/s
- C. 1KB/s D. 100KB/s
- (2) A. Bp 的复数 B. Bits per second
- C. Byte per second D. Batches per second

- (3) A. 数据传输越快 B. 纠错能力越差
C. 所能读取光盘的容量越大 D. 数据传输越慢
89. CD-ROM 属于 (1) 媒体, CD-ROM 中的数据需调入 (2) 中, CPU 才能使用。
(1) A. 感觉 B. 表示 C. 存储 D. 表现
(2) A. 硬盘系统 B. 软盘系统 C. RAM D. ROM
90. CD-ROM 光盘的磁道是 (1) 形的, 光盘空白区域或者说平坦无转折处代表 (2), 而凹坑边缘转折处表示 (3)。
(1) A. 同心圆 B. 螺旋 C. 扇 D. 柱
(2) A. True B. 二进制数 1 C. 二进制数 0 D. False
(3) A. True B. 二进制数 1 C. 二进制数 0 D. False
91. 为了确保数据安全, 对于光盘和软盘, 当其驱动器上的指示灯亮时 (1)。另外, 当光驱中的光盘不用时, (2)。
(1) A. 两者都不可从驱动器中取出盘片
B. 软盘可从驱动器中取出
C. 光盘可从驱动器中取出
D. 两者都可从驱动器中取出盘片
(2) A. 没必要将其取出来, 因为那样做对计算机系统的软件和硬件不会造成损伤
B. 应该将其取出来, 不然光盘内容会被改写的
C. 应将光盘取出, 不然光驱和光盘都会发霉的
D. 应将光盘取出, 不然光驱一直高速旋转处于待命状态, 对光驱造成磨损
92. 在 Windows 2000 及以上的版本中, U 盘是即插即用的, 使用完毕后要先 (1) 再拔下 U 盘, 否则可能造成数据丢失。U 盘上的文件或文件夹被删除后 (2) 从回收站恢复。
(1) A. 关闭我的电脑
B. 关闭资源管理器
C. 在 Windows 桌面状态栏处单击 U 盘图标, 在弹出菜单中确认停止 U 盘的使用
D. 退出所有的应用程序
(2) A. 都可以 B. 文件夹可以, 文件不能
C. 文件可以, 文件夹不能 D. 都不能
93. 移动硬盘采用 (1) 技术, 它适合于复制海量数据的场合, 目前, 移动硬盘的存储容量一般 (2)。
(1) A. 固定硬盘 B. 半导体
C. 光盘 D. 软盘
(2) A. 在 360KB~2MB 之间 B. 大于 60GB
C. 在 16MB~1GB 之间 D. 小于 1MB
94. 光盘驱动器通过激光束来读取光盘上的数据时, 光学头与光盘 ()。
A. 直接接触 B. 不直接接触
C. 播放 VCD 时接触 D. 有时接触有时不接触
95. 按工作原理来分类, 打印机可分为 () 打印机。
A. 点阵式和喷墨式 B. 击打式和非击打式
C. 针式和激光式 D. 24 针和 16 针

96. 常用的打印设备有激光、针式和(1)打印机等。其中打印质量最好、速度快、噪声小的是(2)打印机。针式打印机属于(3)打印机,即打印时必须逐行传送和接收数据。

24 针打印机中的 24 指的是(4)。激光打印机(5)来打印。

- (1) A. 传真 B. 喷墨 C. 彩色 D. 黑白
- (2) A. 喷墨 B. 24 针针式 C. 16 针针式 D. 激光式
- (3) A. 行式 B. 列式 C. 传送式 D. 页式
- (4) A. 24×24 点阵 B. 信号线有 48 条
- C. 打印头内有 24 根针 D. 打印头内有 24×24 根针
- (5) A. 只能使用标准的 16K 打印纸
- B. 只能使用单页打印纸,不能使用连续纸
- C. 不能使用复印纸
- D. 也可以很方便地使用 A4 大小的连续纸

97. 关于打印机错误的叙述是(1)。打印机不能打印文档的原因不可能是(2)。

- (1) A. 打印机既可打印字符和表格,也可打印图形
- B. 通常的彩色打印机都有 16 种颜色
- C. 打印机是计算机系统中的 I/O 设备的一种
- D. 目前市面上有集传真、打印和复印于一体的打印机出售
- (2) A. 没有经过打印预览查看 B. 没有安装打印驱动程序
- C. 没有打开打印机的电源 D. 没有连接打印机

98. 并行打印机与微机连接时,其信号线插头应插在()上。

- A. 扩展插口 B. 串行插口 C. 并行插口 D. 串并行插口

99. PC 通过(1)与外部交换信息。下面的设备中,只能作为输出设备的是(2)。

- (1) A. 键盘 B. 鼠标 C. 显示器 D. 输入/输出设备或网络
- (2) A. 扫描仪 B. 键盘 C. PRN D. AUX

100. 在微型计算机中,通常人们所说的“VGA”、“CGA”指的是()。

- A. 显示器的显示模式 B. 微型计算机的型号
- C. 显示器的大小 D. 显示器的型号

101. 分辨率是显示器的重要技术指标,如下所列的显示模式中,(1)的功能最强,(2)的显示器的分辨率最低。

- (1) A. CGA B. EGA C. VGA D. MDA
- (2) A. 分辨率为 1280×960 B. 分辨率为 800×600
- C. 分辨率为 1024×768 D. 分辨率为 640×480

102. 微机显示器的显示方式有()。

- A. 单色显示方式和彩色显示方式
- B. 字符显示方式和彩色显示方式
- C. 彩色显示方式和图形显示方式
- D. 字符显示方式和图形显示方式

103. 把运算器、控制器、存储器和输入/输出接口电路都集成在一块电路芯片上,这样的装置称为()。

- A. 微处理器 B. 单板计算机 C. 单片计算机 D. 微型计算机

104. 在 PC 的日常维护中, 下列叙述中错误的是 ()。
- A. PC 要经常使用, 不要长期闲置不用
 - B. 应避免磁场干扰 PC
 - C. 计算机连续使用几小时后, 应关机一会儿再用
 - D. 为了延长 PC 的使用寿命, 应避免频繁开关计算机
105. 关于 PC 的安全操作, 下面不正确的说法是 ()。
- A. 绝对不要带电拔、插电源线和各部件之间、主机与外设之间的连线
 - B. 在开机和关机之间要留一定的时间间隔, 不宜在关机之后马上又开机
 - C. 显示器内有高压电路, 不要随便打开它
 - D. 光盘驱动器指示灯在闪烁时, 表示计算机在提示用户“现在可以取出光盘了”
106. 下列因素中, 对微型计算机工作影响最小的是 ()。
- A. 温度
 - B. 湿度
 - C. 磁场
 - D. 噪声
107. 数码相机的 () 决定了相片的分辨率。
- A. CCD 像素个数
 - B. CCD 像素尺寸
 - C. 变焦倍率
 - D. 存储容量
108. 某单位的工资管理软件属于 (1)。某学校的学生成绩管理软件属于 (2)。
- (1) A. 工具软件 B. 应用软件
C. 系统软件 D. 编辑软件
- (2) A. 工具软件 B. 应用软件
C. 系统软件 D. 编辑软件
109. 用计算机进行语言翻译和语音识别, 按计算机应用的分类, 它应属于 ()。
- A. 科学计算
 - B. 辅助设计
 - C. 人工智能
 - D. 实时控制
110. 计算机软件与硬件的关系是 (1)。最基础、最重要的系统软件是 (2), 若缺少它, 则计算机系统无法工作。
- (1) A. 相互对立 B. 相互依靠支持, 形成一个统一的整体
C. 相互独立 D. 以上均不正确
- (2) A. 数据库系统 B. 管理系统
C. 文字处理系统 D. 操作系统
111. 用高级语言编写的程序 ()。
- A. 只能在某种计算机上运行
 - B. 无须编译或解释, 即可被计算机直接执行
 - C. 具有通用性和可移性
 - D. 几乎不占用内存空间
112. 若一台计算机的字长为两字节, 这意味着它 ()。
- A. 能处理的数值最大为 2 位十进制数 99
 - B. 在 CPU 中作为一个整体同时加以传送和处理的数据是 16 位的二进制代码串
 - C. 能处理的字符串最多由两个英文字母组成
 - D. 在 CPU 中运行的结果最大为 2 的 16 次方

113. 在以下关于计算机指令的命题中, 不正确的一个是 (1)。在关于解释程序和编译程序的论述, 其中正确的一条是 (2)。

- (1) A. 计算机所有基本指令的集合构成了计算机的指令系统
B. 不同指令系统的计算机的软件相互不能通用, 是因为基本指令的条数不同
C. 加、减、乘、除等四则运算是每一种计算机都具有的基本指令
D. 用不同程序设计语言编写的程序都要转化为计算机的基本指令才能执行
- (2) A. 编译程序和解释程序均能产生目标程序
B. 编译程序和解释程序均不能产生目标程序
C. 编译程序能产生目标程序而解释程序不能
D. 编译程序不能产生目标程序而解释程序能

114. 计算机指令的集合通常称为 ()。

- A. 模拟语言 B. 机器语言 C. 汇编语言 D. 程序

115. 一条计算机指令 (1)。计算机的 CPU 每执行一个 (2), 就完成一步基本运算或判断。

- (1) A. 规定计算机完成一个完整任务
B. 对数据进行运算
C. 规定计算机执行一个基本操作
D. 对计算机进行控制
- (2) A. 语句 B. 指令 C. 程序 D. 软件

116. 微机唯一能够直接识别和处理的语言是 ()。

- A. 甚高级语言 B. 高级语言 C. 汇编语言 D. 机器语言

117. 下面关于计算机语言概念的叙述中, (1) 是错误的, (2) 是正确的。

- (1) A. 高级语言必须通过编译或解释才能被计算机执行
B. 计算机高级语言是与计算机型号无关的计算机算法语言
C. 一般来说, 由于一条汇编语言指令对应一条机器指令, 因此汇编语言程序在计算机中能被直接执行
D. 用编译型高级语言编写的源程序必须经过编译和连接才能由机器执行
- (2) A. 低级语言学习使用很困难, 运行效率也低, 所以已被高级语言淘汰
B. 程序一定要装到主存储器中才能运行
C. 所谓“高级语言”, 是因为它们必须由经过良好训练的程序员来使用
D. 汇编语言是最早出现的高级语言

118. 语言处理程序分为 (1), 它们属于 (2)。

- (1) A. 解释程序、汇编程序和编译程序
B. 源程序、执行程序和目标程序
C. 目标程序、ASCII 程序和源程序
D. 解释程序、汇编程序和翻译程序
- (2) A. 管理软件 B. 操作系统
C. 系统软件 D. 应用软件


119. 系统软件和应用软件的相互关系是 ()。
- A. 前者以后者为基础 B. 后者以前者为基础
C. 每一类都不以另一类为基础 D. 每一类都以另一类为基础
120. 操作系统是 (1), 它的作用是 (2)。
- (1) A. 软件与硬件的接口 B. 主机与外设的接口
C. 计算机与用户的接口 D. 高级语言与机器语言的接口
- (2) A. 与硬件的接口 B. 把源程序翻译成机器语言程序
C. 进行编码转换 D. 控制和管理系统资源的使用
121. 所谓源程序是指 (1)。可以逐行读取、翻译并执行源程序的是 (2), 它的功能是 (3)。
- (1) A. 由用户编写的程序
B. 由程序员编写的程序
C. 计算机不能直接识别的程序
D. 用高级程序设计语言或汇编语言编写的程序
- (2) A. 编译程序 B. 汇编程序 C. 解释程序 D. 组译程序
- (3) A. 将高级语言程序转换为目标程序
B. 解释执行高级语言程序
C. 将汇编语言程序转换为目标程序
D. 解释执行汇编语言程序
122. 需要一个 (1) 才能将一个源程序变为机器可执行的形式。编译型语言源程序和汇编语言源程序分别需要经过 (2) 和 (3) 翻译成为机器语言目标程序后, 计算机才能执行。
- (1) A. 语言翻译与处理程序 B. 操作系统
C. 目标程序 D. BASIC 解释程序
- (2) A. 汇编程序 B. 解释程序 C. 编译程序 D. 监控程序
- (3) A. 编译程序 B. 解释程序 C. 操作系统 D. 汇编程序
123. 以下关于汇编语言的描述中, 错误的是 (1)。说法 (2) 是正确的。
- (1) A. 汇编语言诞生于 20 世纪 50 年代初期
B. 汇编语言不再使用难以记忆的二进制代码
C. 汇编语言使用的是助记符号
D. 汇编程序是一种不再依赖于机器的语言
- (2) A. 计算机能直接执行汇编语言程序
B. 高级语言执行速度快
C. C 语言不是高级语言
D. 高级语言程序不能被计算机直接执行

参 考 答 案

- | | | | | | | |
|---------|---------|----------|----------|----------|---------|--------|
| 1. A | 2. BBBC | 3. ABC | 4. C | 5. B | 6. D | 7. C |
| 8. CDD | 9. A | 10. B | 11. BB | 12. A | 13. BCA | 14. C |
| 15. ABA | 16. ABC | 17. C | 18. CBA | 19. BCD | 20. ACD | 21. BD |
| 22. AB | 23. CC | 24. CDAB | 25. ABCD | 26. ABCD | 27. BC | 28. A |
| 29. B | 30. B | 31. B | 32. DD | 33. BA | 34. D | 35. B |

36. DA	37. B	38. DC	39. B	40. C	41. AA	42. BBA
43. D	44. C	45. C	46. B	47. BC	48. C	49. BA
50. C	51. D	52. AB	53. D	54. B	55. DB	56. A
57. A	58. A	59. C	60. C	61. CB	62. BA	63. A
64. D	65. AC	66. ADB	67. BC	68. BB	69. D	70. C
71. BA	72. CB	73. A	74. BD	75. B	76. DC	77. AC
78. C	79. DBD	80. B	81. D	82. CD	83. B	84. CD
85. BB	86. CA	87. AD	88. ABA	89. CC	90. BCB	91. AD
92. CD	93. AB	94. B	95. B	96. BDACB	97. BA	98. C
99. DC	100. A	101. CD	102. A	103. C	104. C	105. D
106. D	107. A	108. BB	109. C	110. BD	111. C	112. B
113. BC	114. D	115. CB	116. D	117. CB	118. AC	119. B
120. CD	121. DCB	122. ACD	123. DD			

(三) Windows 7 操作系统

- 如下关于操作系统的叙述中, 不正确的是 ()。
 - 操作系统是系统软件的核心
 - 操作系统管理和控制着计算机的软件与硬件资源
 - 操作系统能合理组织计算机的工作流程
 - 操作系统是人与软件交流的桥梁
- 操作系统的 5 个主要功能是 (1)。用于 PC 的操作系统很多, 目前最为流行的是 (2)。Windows 7 是一个多任务的操作系统, 所谓“多任务”是指 (3)。
 - 处理器管理、存储管理、文件管理、设备管理、作业管理
 - 硬盘管理、软盘管理、文件管理、用户管理、作业管理
 - 程序管理、CPU 管理、用户管理、打印机管理、进程管理
 - 处理器管理、用户管理、程序管理、打印机管理、进程管理
 - Windows 7/8
 - MS-DOS/PC-DOS
 - UNIX/XENIX
 - Linux
 - 可以同时由多个人使用
 - 可以同时运行多个程序
 - 可连接多个设备运行
 - 可以装入多个文件
- 下列关于操作系统的叙述中, 正确的是 (1)。操作系统为用户提供了操作界面是指 (2)。在 Windows 7 中, 鼠标指针为沙漏和箭头  表示 (3)。
 - 操作系统的性能在很大程度上决定了计算机系统性能的优劣
 - 操作系统仅仅控制和管理计算机的硬件资源
 - 操作系统属于应用软件
 - 操作系统是软件和硬件的接口
 - 用户可以使用计算机打字
 - 用户可以用某种方式和命令启动、控制和操作计算机
 - 用户可以用高级语言进行程序设计、调试和运行
 - 用户可以使用声卡、光盘驱动器、视频卡等硬件设备

- (3) A. 没有任务正在执行, 所有任务都在等待
B. 正在执行复制任务或打印任务
C. 正在执行一项任务, 不可执行其他任务
D. 正在执行一项任务, 但仍可执行其他任务
4. 在操作系统的 5 项主要功能中, 微型计算机的操作系统侧重于 ()。
A. 设备管理、文件管理、友好的人机界面
B. 作业管理、用户管理、文件管理
C. 处理器管理、文件管理
D. 处理器管理、设备管理
5. Windows 7 的主要特点是 ()。
A. 使用菜单、图标进行操作, 联网方便
B. 多媒体功能齐全、操作方便
C. 学习容易、对用户要求低、对硬件要求高
D. 支持多任务、多用户运行, 图形窗口操作界面
6. 为了正常退出 Windows 7, 用户的操作是 (1)。正常情况下重启 Windows 7, 用户的操作是 (2)。如 Windows 7 启动过程进入安全模式, 则 (3)。
- (1) A. 在任何时候关掉计算机的电源
B. 选择开始菜单中的关机命令进行人机对话
C. 在没有运行应用程序的情况下关掉计算机的电源
D. 在没有运行应用程序的情况下按 Ctrl+Alt+Del 键
- (2) A. 选择开始菜单中的关机命令进行人机对话
B. 直接按 Ctrl+Alt+Del 键
C. 直接按 Ctrl+Shift+Esc 键
D. 直接按主机箱的 Reset 键
- (3) A. 不需要重新启动也能正常工作 B. 需要重新启动才能正常工作
C. 不影响应用程序的正常运行 D. 以上都不对
7. 当系统的硬件或软件出现故障时, 为了避免系统意外崩溃, 所采用 Windows 7 的启动方式是 ()。
A. 普通方式 B. 安全模式
C. 命令提示方式 D. 登录方式
8. Windows 7 中文版给文件起名时不允许使用 (1), 同时文件的命名不可以 (2)。在 Windows 7 下可直接运行扩展名为 (3) 的文件。
- (1) A. 尖括号 B. 下画线 C. 空格 D. 汉字
- (2) A. 用多个圆点字符 B. 长达 255 个字符
C. 包含 “?” 和 “*” D. 使用汉字字符
- (3) A. .EXE、.COM、.BAT B. .ASC、.PRG
C. .LIB、.WPS、.BAK D. .OB、.FOX、.SYS
9. 有关 Windows 7 磁盘目录结构的描述中, 正确的是 ()。
A. 与 DOS 完全相同, 都是树形目录结构, 但是将“目录”称为“文件夹”
B. 与 DOS 完全不同, 不但将“目录”称为“文件夹”, 而且显示方式也不同

C. 采用长文件名, 因此在 DOS 方式下无法表示这些文件

D. 用图形方式表示文件和目录之间的路径关系, 因此完全不必使用盘符、路径等概念

10. 在 Windows 7 操作系统中, 桌面 (Desktop) 指的是 (1), 它包括 (2)。Windows 7 的所有操作都可以从 (3) 开始。“桌面”本身是一个隐含的目录, 它的路径是 (4)。

(1) A. 办公桌面 B. 全屏幕 C. Windows 7 的主窗口 D. 活动窗口

(2) A. 回收站、菜单、文件夹
B. 图标、开始按钮、任务栏
C. 我的文档、菜单、资源管理器
D. 菜单、附件、任务栏、我的电脑

(3) A. “资源管理器” B. “我的电脑”
C. “桌面” D. “开始”按钮

(4) A. \Desktop B. \Windows\Desktop
C. \Windows\Program\Desktop D. C:\Users\用户名\Desktop

11. 快捷方式图标是 (1)。以下关于 Windows 7 快捷方式的说法中正确的是 (2)。关于 Windows 7 桌面图标的说法中正确的是 (3)。“计算机”图标是安装系统时默认建立在桌面上的, 关于“计算机”, 下面说法正确的是 (4)。

(1) A. 文件夹或应用程序的备份
B. 指向文件夹或应用程序的指针
C. 把某个可执行程序由原来的位置移放到桌面上便于执行
D. 独立的, 若原对象位置被改变, 它所建立的快捷方式仍然可用

(2) A. 一个快捷方式可指向多个目标对象
B. 一个对象可有多个快捷方式
C. 只有文件和文件夹对象可建立快捷方式
D. 不允许为快捷方式建立快捷方式

(3) A. 桌面上所有的图标都可以删除
B. 桌面上所有的图标都可以改名
C. 桌面上的图标不能放到任务栏的“开始”菜单中
D. 桌面上的图标可以放到任务栏的“开始”菜单中

(4) A. 只有图形标志可以更改
B. 图形标志和文字标志只能改一个
C. 图形标志和文字标志均能更改
D. 只有文字标志可以更改

12. 在 Windows 7 中, 画图文件默认的扩展名是 (), 记事本文件默认的扩展名是 (), 而写字板文件默认的扩展名是 ()。

A. .doc B. .bmp C. .txt D. .rtf


13. Windows 7 自带的只能处理纯文本的文字编辑工具是 (1)。Windows 7 自带的、基本操作与 Word 相似的文字编辑工具是 (2)。利用 Windows 7 的记事本应用程序可以编辑 (3)。

(1) A. 写字板 B. 记事本 C. 剪贴板 D. Word

(2) A. 写字板 B. 记事本 C. 剪贴板 D. 画图

- (3) A. 汉字、图表、英文 B. 数字、图形、汉字
C. 图形、图表、汉字 D. 英文、汉字、数字

14. 在 Windows 7 菜单项命令名前有关 (1) 符号时, 表示该命令正在起作用; 如果某菜单项尾部出现 (2) 标记, 则说明该菜单项还有下级子菜单; 如菜单项后面带有省略号, 说明 (3)。

- (1) A.  B. × C. ... D. 向右箭头
(2) A. 括号 B. 向右箭头 C. 组合键 D. ...
(3) A. 该菜单当前不能使用 B. 该菜单项已被删除
C. 选择该项后将弹出对话框 D. 该菜单项正被使用

15. Windows 7 任务栏中列出的图标是 (1)。使用任务栏可以进行的操作是 (2); 不能对任务栏进行的操作是 (3); 任务栏的作用是 (4)。

- (1) A. 当前活动窗口的程序名
B. 已经启动并正在运行过程中的各个程序名以及已经打开的窗口名称
C. 保存于磁盘上的各个文件的文件名
D. 系统中的各个可执行的程序名
(2) A. 文件管理操作 B. 切换当前应用程序, 排列窗口和图标
C. 启动应用程序 D. 修改文件的属性
(3) A. 删除 B. 改变尺寸大小
C. 移动位置 D. 隐藏
(4) A. 记录已经执行完成的任务, 并报告用户已经准备好新的任务
B. 显示正在运行的应用软件名并控制多个任务、多个窗口之间的切换
C. 列出用户计划执行的任务, 供计算机执行
D. 列出计算机可以执行的任务供用户选择, 方便在不同任务之间的切换

16. 在搜索文件或文件夹时, 若用户输入文件名 “*. *”, 则将搜索 ()。
A. 只是 “*. *” 这个文件而已 B. 所有扩展名中含有 “*” 的文件
C. 所有文件 D. 所有含有 “*” 的文件

17. 剪贴板是 (1) 中的一个区域, 用于临时存放的数据。如某个文档窗口中已进行了多次剪切操作, 当关闭了该文档窗口后, 剪贴板中的内容为 (2)。Windows 7 中的回收站用来保护用户删除的文件和文件夹, 它是 (3) 中的一个特定存储区域。清空回收站后, 被删除的文件、文件夹将 (4)。以下有关 Windows 7 删除操作的说法中错误的是 (5)。

- (1) A. RAM B. 显示存储器 C. ROM D. 磁盘
(2) A. 第一次剪切的内容 B. 最后一次剪切的内容
C. 所有剪切的内容 D. 空白
(3) A. 软盘 B. 显示存储器 C. 硬盘 D. 内存
(4) A. 完全可以恢复 B. 部分可以恢复
C. 不可以再恢复 D. 以上都不对
(5) A. 直接用鼠标将文件拖到回收站的文件不能被恢复
B. U 盘上的文件被删除后不能放入回收站
C. 超过回收站存储容量的文件不能被恢复
D. 误删硬盘上的文件后, 马上用 “撤销” 命令可恢复

18. 在 Windows 7 窗口操作中, 用鼠标拖动 (1), 可以移动整个窗口; 如果窗口 (2) 之后就不能移动。当一个应用程序窗口被最小化后, 该应用程序将 (3)。当一个文档窗口被关闭后, 该文档将 (4)。

- | | | | |
|----------------------|-----------|------------|-----------|
| (1) A. 标题栏 | B. 菜单栏 | C. 工作区 | D. 状态栏 |
| (2) A. 最小化 | B. 最大化 | C. 还原 | D. 为活动窗口 |
| (3) A. 被终止执行 | B. 继续执行 | C. 被转入后台执行 | D. 被暂停执行 |
| (4) A. 既保存在外存也保存在内存中 | B. 保存在内存中 | C. 保存在剪贴板中 | D. 保存在外存中 |

19. 能打开 Windows 7 资源管理器的操作是 (1)。不属于资源管理器右边窗口显示方式之一的是 (2)。

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| (1) A. 单击“开始”按钮, 将鼠标移到“所有程序”→“附件”后的菜单 | B. 右击“开始”按钮, 出现的快捷菜单 |
| C. 右击桌面空白处, 出现的快捷菜单 | D. 右击桌面上“计算机”图标, 出现的快捷菜单 |
| (2) A. 大图标 | B. 详细信息 |
| C. 列表 | D. 自动 |

20. 用户要打开 Windows 7 “任务管理器”窗口, 正确的操作是 (1)。Windows 7 操作系统是 (2)。在 Windows 7 中, 若想用键盘关闭当前窗口的应用程序, 可以按下 (3) 键; 若用鼠标单击标题栏控制按钮无法关闭当前运行的应用程序, 可以按下 (4) 键进入任务管理器, 结束当前运行的任务。

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| (1) A. 按 Ctrl+Alt+Del 键 | B. 按 Ctrl+Shift+A 键 |
| C. 右击任务栏空白处选取相应选项 | D. 右击桌面空白处选取相应选项 |
| (2) A. 单用户单任务系统 | B. 单用户多任务系统 |
| C. 多用户多任务系统 | D. 多用户单任务系统 |
| (3) A. Ctrl+F4 | B. Ctrl+Shift |
| C. Alt+F4 | D. Ctrl+Esc |
| (4) A. Ctrl+Shift+Del | B. Ctrl+Shift+Alt |
| C. Ctrl+Alt+Esc | D. Ctrl+Alt+Del |

21. 在 Windows 7 对文件的管理中, 利用 () 键和鼠标左键, 可以选择一组连续的文件或文件夹; 而利用 () 键和鼠标左键, 可以选择一组不连续的文件或文件夹。

- | | |
|---------------|---------------|
| A. Shift、Ctrl | B. Ctrl、Shift |
| C. Shift、Del | D. Ctrl、Del |

22. 通过控制面板窗口, 使用其中的“添加/删除程序”功能删除一个应用程序, 那么 ()。

- | | |
|------------|--------------|
| A. 程序将永久删除 | B. 程序将逻辑性删除 |
| C. 程序可恢复还原 | D. 程序保存在回收站中 |

23. 在“计算机”或“资源管理器”窗口中,若想显示隐含文件,可以利用()中的命令来进行设置。
- A. “工具”菜单
B. “查看”菜单
C. “文件”菜单
D. “编辑”菜单
24. 在 Windows 7 中,通常运行一个已经安装好的应用软件最方便的方法是()。
- A. 单击“开始”菜单中的“运行”命令,在“打开”对话框中输入应用程序所在的目录和路径,Enter 后直接执行
B. 单击“桌面”上的“开始”按钮,移动条状光标到“程序”选项,在列出的应用程序中单击欲运行的应用程序选项
C. 双击该软件在“桌面”上对应的快捷方式图标
D. 启动资源管理器,找到欲运行的应用程序名,双击此应用程序名
25. 下列操作中不能对已选定的文件或文件夹名称进行修改的是()。
- A. 单击文件或文件夹的图标,然后输入新文件名再按 Enter 键
B. 按 F2 键,然后输入新文件名再按 Enter 键
C. 单击文件或文件夹的名称,然后输入新文件名再按 Enter 键
D. 在“文件”菜单中选择“重命名”命令,然后输入新文件名再按 Enter 键
26. 在 Windows 7 中,不能用来创建文件夹的操作是()。
- A. 在“计算机”窗口的“文件”菜单中,执行“新建”命令
B. 在“资源管理器”窗口的“文件”菜单中,执行“新建”命令
C. 在“资源管理器”右边窗口的空白区域,右击选择“新建”菜单
D. 在“开始”菜单中,用“运行”选项执行“MD”命令
27. 对于磁盘的快速格式化,正确的说法是()。
- A. 只能格式化 U 盘
B. 要彻底清除磁盘中的文件可以对磁盘快速格式化
C. 只能用于曾经格式化过的磁盘
D. 不能对有坏扇区的磁盘进行格式化
28. 下列操作中,能打开“控制面板”的是()。
- A. 在“开始”菜单的“所有程序”子菜单中选取“控制面板”
B. 在“开始”菜单的“运行”对话框中输入“Control”并按 Enter 键
C. 在“计算机”窗口的工具栏中点击“打开控制面板”
D. 在“资源管理器”窗口中选取“控制面板”
29. 文件名通配符“?”可代替(1)个字符。下列文件名中,能与“ABC?.?”匹配的是(2)。
- (1) A. 任意 B. 1 C. 2 D. 3
- (2) A. AB12.C B. ABCD.FOR C. ABC.TXT D. ABCD.C
30. 如下关于 Windows 7 窗口的叙述中错误的是(1)。切换活动窗口的错误操作是(2)。“关闭”按钮的作用是(3)。
- (1) A. 打开的多个窗口既可以平铺也可以层叠
B. 打开的多个窗口中只有一个是活动窗口
C. 在任务栏上只有活动窗口图标
D. 活动窗口可以切换

- (2) A. 按 Alt+Tab 键
B. 单击任务栏上的图标
C. 单击非活动窗口中的任一处
D. 以上都不对
- (3) A. 将窗口的内容清除
B. 将窗口缩小为任务栏的一个图标
C. 将窗口关闭, 暂停程序的运行
D. 终止当前程序的运行, 撤销窗口

31. 在 Windows 7 任务栏中列出的内容是 (1)。如果不小心删除了桌面上的某个应用程序图标, 那么 (2)。创建快捷方式图标的错误操作是 (3)。

- (1) A. 已经启动并正在运行过程中的各个程序名以及已经打开的窗口名称
B. 当前活动窗口的程序名
C. 保存于磁盘上的各个文件的文件名
D. 系统中各个可执行的程序名
- (2) A. 该应用程序再也不能运行了
B. 可以重建这个应用程序图标
C. 不能重建这个应用程序图标
D. 该应用程序也被删除
- (3) A. 复制要创建快捷方式的对象, 然后在相应的位置选择右键菜单中的“粘贴快捷方式”
B. 把要创建快捷方式的对象用鼠标左键拖动至合适的位置
C. 右击要创建快捷方式的对象, 在弹出的菜单中选择“发送到”→“桌面快捷方式”
D. 在合适的位置右击, 在弹出的菜单中选“新建”→“快捷方式”

32. 启动 Windows 的实质是 (1)。在 Windows 7 环境中, 屏幕上可以同时打开若干个窗口, 但是 (2)。

- (1) A. 给硬件系统加电, 使计算机由断电状态转为通电状态
B. 将 Windows 的系统文件从硬盘调入内存, 使操作系统处于待命状态
C. 检测或清除软件故障, 调出“桌面”
D. 检测内存、外存和输入、输出设备等部件
- (2) A. 它们都不能工作, 只有其余都关闭, 留下一个窗口才能工作
B. 它们都不能工作, 只有其余都最小化, 留下一个窗口才能工作
C. 它们一个都不能工作
D. 其中只有一个是当前活动窗口, 它的标题栏与众不同

33. 一个完整的文件标识包括 (1)。路径描述的是 (2)。

- (1) A. 盘符、基本文件名、扩展名
B. 路径、基本文件名、扩展名
C. 盘符、路径、基本文件名、扩展名
D. 盘符、路径、基本文件名
- (2) A. 用户操作步骤
B. 程序的执行过程
C. 文件存放在哪个磁盘上
D. 文件在磁盘的目录位置

34. 在 Windows 7 中, 文件名最多可以长达 (1) 个字符。文件名通配符“*”号可代替 (2)。格式化软盘, 即 (3)。

- (1) A. 128
B. 256
C. 255
D. 512
- (2) A. 任意个字符
B. 1 个字符
C. 2 个字符
D. 3 个字符
- (3) A. 保留软盘上原有信息, 对剩下空间格式化

- B. 擦除软盘记录的所有数据
- C. 删除软盘上原有信息, 在盘上建立一种操作系统能识别的格式
- D. 删除软盘上的文件

35. 在 Windows 7 中打开文档一般就能启动相应的应用程序, 因为 ()。
- A. 文档即应用程序
 - B. 文档和应用程序进行了关联
 - C. 文档是.doc 文件
 - D. 应用程序无法单独启动

36. 在 Windows 7 中, 为了重新排列桌面上的图标, 首先应进行的操作是 (1)。在“资源管理器”左部窗口中, 若显示的文件夹图标前带有向右箭头 (▷), 意味着该文件夹 (2)。在 Windows 7 中, 文件打开方法错误的操作是 (3)。

- (1)
- A. 右击桌面空白处
 - B. 右击“任务栏”空白处
 - C. 右击已打开窗口的空白处
 - D. 右击“开始”按钮
- (2)
- A. 含有下级文件夹
 - B. 仅含文件
 - C. 是空文件夹
 - D. 不含下级文件夹
- (3)
- A. 双击要打开的文件
 - B. 单击要打开的文件后按 Enter 键
 - C. 在“计算机”窗口中, 使用“文件”菜单中的“打开”对话框
 - D. 右击要打开的文件, 在弹出的菜单中选择“打开”或“打开方式”

37. 在 Windows 7 中, 为了更新文件夹窗口内容可以使用文件夹窗口 (1) 命令; 若已选定了文件或文件夹, 为了设置其属性, 可以打开属性对话框的操作是 (2)。

- (1)
- A. “查看”菜单的“刷新”
 - B. “工具”菜单的“刷新”
 - C. “文件”菜单的“刷新”
 - D. “编辑”菜单的“刷新”
- (2)
- A. “查看”菜单的“属性”
 - B. “工具”菜单的“属性”
 - C. “文件”菜单的“属性”
 - D. “编辑”菜单的“属性”

38. 在 Windows 7 中, 各应用程序之间的信息交换是通过 () 进行的。

- A. 记事本
- B. 剪贴板
- C. 画图
- D. 写字板

39. 在 Windows 7 对文件名的规定中, 含有全部是不允许使用的符号组是 (1)。称为文本文件或 ASCII 文件的是 (2)。

- (1)
- A. \/:*?#<>\$
 - B. \/:*?“<>\$
 - C. \/:*?<>|@
 - D. \/:*?“<>|
- (2)
- A. 以.EXE 为扩展名的文件
 - B. 以.TXT 为扩展名的文件
 - C. 以.COM 为扩展名的文件
 - D. 以.DOC 为扩展名的文件

40. 若将一个应用程序添加到 () 文件夹中, 以后启动 Windows 7 时, 该程序即自动启动。

- A. 控制面板
- B. 启动
- C. 文档
- D. 程序

41. 在 Windows 7 中, 即插即用的含义是指 (1)。下面关于即插即用设备的说法中, 正确的是 (2)。

- (1)
- A. 不需要 BIOS 支持即可使用硬件
 - B. Windows 7 系统所能使用的硬件

- C. 安装在计算机上不需要配置任何驱动程序就可以使用的硬件
- D. 硬件安装在计算机之后, 系统会自动识别并完成驱动程序的安装和配置

- (2) A. Windows 保证自动正确地配置即插即用设备, 不需要用户干预
 B. 即插即用设备只能由操作系统自动配置, 用户不能手工配置
 C. 非即插即用设备只能由用户手工配置
 D. 非即插即用设备与即插即用设备不能用在同一台计算机上

42. 在下列几种汉字输入法中, (1) 是没有重码的。可以用来在已安装的汉字输入法中进行切换的键盘操作是 (2)。可以实现中文和英文输入方式切换的键盘操作是 (3)。在 Windows 7 任务栏中显示输入法图标的方法是 (4)。

- (1) A. 五笔字型输入法 B. 五笔画输入法
 C. 区位码输入法 D. 双拼双音输入法
- (2) A. Ctrl+空格键 B. Ctrl+Shift
 C. Shift+空格键 D. Ctrl+圆点
- (3) A. Ctrl+空格键 B. Shift+Tab
 C. Shift+空格键 D. Alt+F6
- (4) A. 单击开始菜单→控制面板→时钟、语言和区域
 B. 右击任务栏空白处→工具栏→语言栏
 C. 右击桌面空白处→属性→设置
 D. 右击计算机→属性→高级

43. 在微机键盘操作中按下 () 键可返回上一级菜单; 按下 () 键可以截获屏幕显示的图像, 即可将屏幕内容全部复制到剪贴板中。

- A. Esc B. Ctrl+Break C. Pause D. Print Screen

44. 键盘的英文字母大小写转换键是 (1); 关于 Caps Lock 键, 下列说法正确的是 (2)。控制小键盘上下挡的转换键是 (3); 当按下 Num Lock 键使 Num Lock 灯灭时, 编辑/数字键的作用是 (4)。

- (1) A. Ctrl B. Alt C. Num Lock D. Caps Lock
- (2) A. 当 Caps Lock 指示灯亮时, 按主键盘的数字键可输入其上部的特殊字符
 B. 当 Caps Lock 指示灯亮时, 按字母键可输入大写字母
 C. Caps Lock 键与 Alt+Del 键组合可以实现计算机热启动
 D. 以上都不正确
- (3) A. Shift B. Alt C. Num Lock D. Caps Lock
- (4) A. 字母输入 B. 光标移动 C. 数据输入 D. 以上 3 项都可完成

45. 打开 Windows 7 的资源管理器窗口, 可看到窗口分隔条将整个窗口分为文件夹树形窗口和文件夹内容窗口两大部分。文件夹树形窗口显示的是 (1), 文件夹内容窗口显示的是 (2)。

- (1) A. 当前盘所包含的文件 B. 当前目录和下级子目录
 C. 计算机的磁盘目录结构 D. 当前盘所包含的目录和文件
- (2) A. 当前盘所包含的文件的内容
 B. 系统盘所包含的文件夹和文件名
 C. 当前盘所包含的全部文件名
 D. 当前文件夹所包含的文件名和下级子文件夹

46. 文件扩展名是用来区分文件的 (1) 的。在 Windows 7 中, 若系统长时间不响应用户的要求, 为了结束该任务, 可使用组合键 (2)。要将活动窗口的内容复制到剪贴板, 应使用 (3) 按键。

- (1) A. 类型 B. 建立时间 C. 大小 D. 建立日期
- (2) A. Ctrl+Alt+Del B. Shift+Esc+Tab
C. Ctrl+Shift+Enter D. Shift+Alt+Enter
- (3) A. Alt+Print Screen B. Print Screen
C. Ctrl+Print Screen D. Shift+Print Screen

47. 如果在 Windows 7 的资源管理器底部没有状态栏, 那么要增加状态栏的操作是 ()。

- A. 单击“编辑”→“状态栏”命令
B. 单击“查看”→“状态栏”命令
C. 单击“工具”→“状态栏”命令
D. 单击“文件”→“状态栏”命令

48. 在 Windows 7 中, 不能打开活动窗口控制菜单的是 ()。

- A. 单击控制菜单图标 B. 右击标题栏空白处
C. 按 Alt+Space 组合键 D. 左击标题栏空白处

49. 在使用计算机的过程中, 了解它的磁盘空间状况是非常必要的。以下为 Windows 7 中查看磁盘空间的操作, 错误的是 ()。

- A. 双击“计算机”图标, 在右边的窗口中会显示该驱动器的存储空间及使用情况。
B. 在“计算机”窗口中右击驱动器图标, 在弹出的菜单中选择“属性”命令, 在属性对话框的“常规”选项中即可查看
C. 右击“计算机”, 选择“管理”命令。在打开的“计算机管理”窗口中, 选择“存储”下的“磁盘管理”项之后, 在右侧窗格中即可看到当前的硬盘空间及使用情况
D. 右击“计算机”, 选择“属性”命令。在属性对话框中选择“高级系统设置”即可查看

50. 磁盘碎片整理程序是 Windows 7 提供的磁盘工具之一, 主要使文件存储在连续的磁盘簇中, 重新安排文件和硬盘上的未用空间, 以提高文件的访问速度。其操作步骤是 ()。

- A. 在“程序”菜单中选择“附件→系统工具→磁盘碎片整理程序”命令
B. 在“程序”菜单中选择“附件→辅助工具→磁盘碎片整理程序”命令
C. 在“程序”菜单中选择“附件→系统工具→清理磁盘程序”命令
D. 在“程序”菜单中选择“附件→辅助工具→清理磁盘程序”命令

51. 更改 Windows 7 桌面背景会使用户的桌面更美观, 感觉舒适。其最便捷的操作步骤是 ()。

- A. 单击“开始”按钮, 选择“控制面板”命令, 在“控制面板”窗口中选择“外观和个性化”选项
B. 右击 Windows 桌面空白处, 在弹出的快捷菜单中执行“个性化”命令, 在打开的对话框中选择“桌面背景”选项卡, 在列出的图片中选择合适的图片

- C. 双击“计算机”图标,选择“打开控制面板”命令,在“控制面板”窗口中选择“外观和个性化”选项
- D. 右击“开始”按钮,选择“资源管理器”命令,从“资源管理器”窗口进入“控制面板”界面,在“控制面板”窗口中选择“外观和个性化”选项
52. 按照硬件的结构可把操作系统分为大型机操作系统、小型机操作系统和()。
- A. 网络操作系统 B. 单机操作系统
- C. 微机操作系统 D. 嵌入式操作系统
53. 按照服务功能可把操作系统大致分成以下 6 类:();网络操作系统;分布式操作系统;嵌入式操作系统。
- A. 批处理操作系统;分时操作系统;单机操作系统
- B. 批处理操作系统;分时操作系统;实时操作系统
- C. 分时操作系统;实时操作系统;UNIX 操作系统
- D. 苹果操作系统;分时操作系统;实时操作系统
54. 能够管理计算机硬件设备,并使应用软件能够高效、方便地使用这些设备的系统软件是()。
- A. 数据库系统 B. 可视化操作平台
- C. 操作系统 D. 汇编语言
55. 属于网络操作系统的是()。
- A. Netware B. Windows ME C. DOS D. Windows 7
56. 关于网络操作系统和分布式操作系统,以下说法正确的是()。
- A. 网络操作系统是分布式操作系统的更高级形式
- B. 网络操作系统和分布式操作系统都属于管理分布在不同地理位置的计算机的类型
- C. 网络操作系统必须在同类型的网络硬件上运行
- D. 网络操作系统和分布式操作系统的用户都必须知道网址
57. 下列不属于操作系统的是(1)。(2)不属于嵌入式操作系统。
- (1) A. UNIX B. MS-DOS C. CAD D. Windows
- (2) A. Windows CE B. QNX
- C. Windows 7 D. VxWorks
58. 在计算机系统中,通常所说的“系统资源”指的是()。
- A. 硬件 B. 软件 C. 数据 D. 以上 3 项都是
59. 在 Windows 中,关于磁盘“文件”的完整说法应该是(1);磁盘文件内容不可以是(2)。
- (1) A. 一组相关命令的集合 B. 一组相关数据的集合
- C. 一组相关程序的集合 D. 一组相关信息的集合
- (2) A. 一段文字 B. 整个显示器
- C. 一些图片 D. 一个程序
60. Windows 与 DOS 的一个不同之处是改进了原有的文件系统,其中最突出的是前者
- (1).关于 Windows 的文件名(2);关于 Windows 文件命名的说法中不正确的是(3)。
- (1) A. 支持长文件名,又支持 8.3 规则的短文件名
- B. 支持长文件名,而不再支持 8.3 规则的短文件名

- C. 取消了目录结构
- D. 取消了文件夹
- (2) A. 只能为 8.3 形式的文件名
- B. 可长达 255 个字符, 无须扩展名
- C. 文件名中不能有空格
- D. 可长达 255 个字符, 同时仍保留扩展名
- (3) A. 可以使用长文件名
- B. 可以使用汉字
- C. 其中可以包含 “*”
- D. 其中不能包含 “<”
- 61. 以下说法正确的是 (1)。文件名在 DOS 下非法但在 Windows 中合法的是 (2)。
 - (1) A. Windows 文件名区分大小写, abc.txt 和 ABC.TXT 是两个不同的文件
 - B. Linux 文件名区分大小写
 - C. Windows 文件名不允许出现两个点 “.”, 文件名 dvhop.txt.doc 是不可能存在的
 - D. My.cpp 是可执行程序
- (2) A. Reports.May
- B. REPORT-1.MAY
- C. myfile1
- D. card?01
- 62. 作为 Windows 中的文件名, 不合法的是 ()。
 - A. system.2000.txt
 - B. 中国广西.DOC
 - C. A<>B
 - D. AAA. DAT
- 63. Windows 中, 下列文件名可以作为用户文件名的是 ()。
 - A. WIN.INI
 - B. AST.DBF
 - C. SYSTEM.DAT
 - D. IO.SYS
- 64. 在 Windows 中, 由 ASCII 码和汉字内码组成的扩展名为.TXT 的文件称为 ()。
 - A. 命令文件
 - B. 可执行文件
 - C. 文本文件
 - D. 备份文件
- 65. 下列文件扩展名中, 属于一种文档的是 (1), 属于系统文件的是 (2)。
 - (1) A. .EXE
 - B. .COM
 - C. .DOC
 - D. .SYS
 - (2) A. .OBJ
 - B. .BAK
 - C. .BAT
 - D. .SYS
- 66. 下列文件名中可以作为批处理文件名的是 ()。
 - A. AUTOEXEC
 - B. AUTOEXEC
 - C. ATX.BAT
 - D. AUTO.TXT
- 67. 一个带有通配符的文件名 F*.*可以代表的文件是 ()。
 - A. F.COM
 - B. FABC.TXT
 - C. FA.C
 - D. FF.EXE
- 68. Windows 中, 操作系统把一些常用标准外部设备也看作文件, 并赋予专用的名称, 即设备文件, 其中 PRN 指的是 ()。
 - A. CRT 显示器
 - B. 并行打印机
 - C. 串行输入/输出设备
 - D. 控制台键盘
- 69. Windows 保留了一些专用的设备名, 如控制台键盘的设备名是 ()。
 - A. CON
 - B. AUX
 - C. COM
 - D. PRN

70. 以下说法正确的是 ()。
- A. 新硬盘在安装操作系统和软件前必须先分区和格式化
 - B. 同一个分区可以安装两个操作系统
 - C. 磁盘主分区可以有多个
 - D. 磁盘活动分区可以有多个
71. Windows 的文件夹组织结构是一种 ()。
- A. 表格结构
 - B. 树形结构
 - C. 网状结构
 - D. 线性结构
72. 一个磁盘在格式化后, 盘上的目录结构是 (1); 目录在 Windows 中一般被称为 (2)。
- (1) A. 只有一级子目录
 - B. 没有目录, 需要用户建立
 - C. 有多级树形目录
 - D. 仅有根目录
 - (2) A. 文档
 - B. 文件夹
 - C. 菜单
 - D. 文件
73. 在 Windows 的文件夹中可以存放 (1); 不可存放 (2)。
- (1) A. 仅仅文件
 - B. 文件、文件夹
 - C. 窗口
 - D. 对话框
 - (2) A. 文件
 - B. 多个文件
 - C. 文件夹
 - D. 字符
74. 在 Windows 中, 关于文件夹的说法中错误的是 ()。
- A. 每个子文件夹都有一个“父文件夹”
 - B. 每个文件夹都可以包含若干“子文件夹”和文件
 - C. 每个文件夹都只有唯一的一个名字
 - D. 不同驱动器上的文件夹不能重名
75. 在同一磁盘上, Windows 中 ()。
- A. 允许同一子文件夹中的两个文件同名, 也允许不同子文件夹中的两个文件同名
 - B. 不允许同一子文件夹中的两个文件同名, 也不允许不同子文件夹中的两个文件同名
 - C. 允许同一子文件夹中的两个文件同名, 不允许不同子文件夹中的两个文件同名
 - D. 不允许同一子文件夹中的两个文件同名, 但允许不同子文件夹中的两个文件同名
76. 把存储介质的物理单位定义为卷, () 不可能称为一个卷。
- A. 一盘磁带
 - B. 一张软盘片
 - C. 一个文件
 - D. 一个磁盘组
77. 在 Windows 中, 文件夹图标的颜色通常为 (1), 当前文件夹图标的颜色为 (2); 当前文件夹指的是 (3)。
- (1) A. 黑色
 - B. 棕色
 - C. 蓝色
 - D. 黄色
 - (2) A. 灰色
 - B. 红色
 - C. 蓝色
 - D. 黄色
 - (3) A. 用户正在工作的文件夹
 - B. 用户看到的文件夹
 - C. 系统指定的文件夹
 - D. 系统建立的文件夹
78. 资源管理器是由 Windows 的 () 进程管理的。
- A. smss.exe
 - B. explorer.exe
 - C. lsass.exe
 - D. taskmgr.exe

79. 在资源管理器左窗口中, 将一个文件夹设定为当前文件夹的方法是 (1), 同时将 (2)。
- (1) A. 单击该文件夹, 使之反相显示即可
B. 双击该文件夹, 可以完成选定操作
C. 单击该文件夹, 再按 Enter 键, 可以完成选定操作
D. 单击该文件夹, 再按 Ctrl 键, 可以完成选定操作
- (2) A. 在左窗口中展开该文件夹
B. 在右窗口中显示该文件夹中的子文件夹和文件
C. 在左窗口中显示子文件夹
D. 在右窗口中显示该文件夹中的文件
80. 路径分为绝对路径和相对路径两种, 绝对路径和相对路径的区别在于其路径名是否从 () 开始。
- A. “\” B. 盘符 C. “..” D. “,”
81. 一个文件路径名为: C:\groupa\textl\293.txt, 其中 textl 是一个 ()。
- A. 文件夹 B. 根文件夹 C. 文件 D. 文本文件
82. Windows 内置了 () 浏览器, 使它成为与 Internet 联系的操作系统。
- A. Office B. Outlook Express
C. Word D. IE
83. 在 Windows 7 中, 活动窗口在任务栏上的对应任务按钮表现为 ()。
- A. 蓝白色状态 B. 黑色状态 C. 红色状态 D. 银色状态
84. 启动 Windows 后, 呈现在用户面前的是 ()。
- A. 附件 B. 桌面 C. 图标 D. 资源管理器
85. 关于“网络”叙述不正确的是 (1)。“计算机”是用于 (2) 的。
- (1) A. “网络”是 Windows 进入 Internet 的软件
B. 通过“网络”可以浏览网上的共享文件
C. 通过“网络”能浏览网上的共享打印机
D. 通过“网络”可以浏览多个网络的计算机
- (2) A. 进行资源管理 B. 二进制信息管理 C. 网络管理 D. 文件打印管理
86. 摆放在桌面上的图标 (1); 对于桌面上的图标, (2)。
- (1) A. 仅由一个图案标志构成
B. 仅由一个文字标志构成
C. 由一个图案标志或文字标志构成
D. 由一个图案标志和文字构成
- (2) A. 只有图案标志可以更改
B. 只有文字标志可以更改
C. 图案标志和文字标志均能更改
D. 图案标志和文字标志都不可更改
87. 图标是 Windows 7 的一个重要元素, 下列有关图标的描述中, 错误的是 ()。
- A. 图标只能代表某个应用程序或应用程序组
B. 图标可以代表任何快捷方式

- C. 图标可以代表文件夹
 - D. 图标可以代表包括文档在内的任何文件
88. 在 Windows 7 桌面上, 可以建立 () 的快捷方式图标。
- A. 文件或文件夹 B. 应用程序 C. 打印机 D. 以上 3 项都可以
89. 桌面上图标的位置 ()。
- A. 可以移动, 但只能由 Windows 系统来完成
- B. 不能移动
- C. 可以移动, 但只能由用户自己完成
- D. 可以移动, 既可由 Windows 系统完成, 又可由用户自己完成
90. Windows 7 的“开始”菜单按钮 ()。
- A. 只能摆放在任务栏的左侧或上侧
- B. 只能摆放在任务栏的右侧
- C. 既可摆放在任务栏的左侧, 又可摆放在任务栏的右侧
- D. 可摆放在任务栏的任何位置
91. 在使用 Windows 7 的过程中, 在鼠标出现故障不能使用的情况下, 可以打开“开始”菜单的按键是 (1); 在 Windows 的开始菜单中有一些项目, 其中不包括 (2)。
- (1) A. Shift+Tab B. Ctrl+Shift
- C. Ctrl+Esc D. 空格键
- (2) A. 设备和打印机 B. 打开
- C. 控制面板 D. 计算机
92. 在 Windows 中, 关于“开始”菜单的叙述中, 错误的是 ()。
- A. “开始”按钮的位置不可以改变
- B. “开始”菜单中的菜单项可以添加和删除
- C. “开始”菜单中包含了系统的全部功能
- D. “开始”按钮能随任务栏暂时隐藏
93. 关于在 Windows 中“运行”对话框, 描述错误的是 ()。
- A. 可以打开文件夹 B. 可以打开文档
- C. 可以运行应用程序 D. 不可以访问 Internet 网址
94. 打开一个文档是指 ()。
- A. 在相应的应用程序窗口中显示、处理该文档
- B. 把已存盘的文档从磁盘装入内存, 并在屏幕上显示该文档的内容
- C. 在应用程序中创建该文档
- D. 列出该文档名称等有关信息
95. 对于在 Windows 的“写字板”创建的文档, 如果用户没有指定存放的位置, 系统就默认存放在 () 中。
- A. 我的文档 B. 我的公文包
- C. 开始菜单 D. 回收站
96. 在 Windows “开始”菜单下的“文档”菜单中保存的文档, ()。
- A. 只能是文本文件
- B. 只能是“写字板”或 Word 创建的.DOC 文档

- C. 是最近打开的 15 个文档
 - D. 可以是除图像文件以外的所有文档文件
97. 在 Windows 中,“任务栏”最基本的作用是 ()。
- A. 显示系统的“开始”菜单
 - B. 显示当前活动窗口
 - C. 显示正在后台工作的窗口
 - D. 实现窗口之间的切换
98. 在 Windows 中,通过右击“任务栏”空白处,从弹出的快捷菜单中可以实现的功能不包括 ()。
- A. 修改“开始”菜单中的内容
 - B. 对打开的窗口进行重新排列
 - C. 将所有打开的窗口最大化
 - D. 修改“任务栏”的内容
99. 关于 Windows 中的“开始”按钮和“任务栏”的叙述中,错误的是 ()。
- A. “任务栏”和“开始”按钮在桌面上总是可用
 - B. “开始”菜单中的内容一旦确定就无法更改
 - C. 在“任务栏”上可以切换窗口
 - D. 使用“开始”按钮可以直接打开某些文档
100. 为了保证任务栏任何时候在屏幕都可见,应在“任务栏和[开始]菜单属性”对话框的“任务栏”标签中选择 ()。
- A. 锁定任务栏
 - B. 将任务栏保持在其他窗口的前端
 - C. 自动隐藏
 - D. 显示时钟
101. 如果设置了“任务栏”自动隐藏,则“任务栏”就会从桌面上消失。需要使用“任务栏”时,应进行的操作是 ()。
- A. 重新启动 Windows 系统
 - B. 设法取消“任务栏”的自动隐藏属性
 - C. 将鼠标指针指向桌面的边界并停留
 - D. 重新安装 Windows 系统
102. 下面说法正确的是 ()。
- A. 任务栏总是位于桌面的底部
 - B. 任务栏的尺寸和位置都能够让用户任意进行调整
 - C. 用户不能够隐藏任务栏,因此任务栏在桌面上总是可见的
 - D. 任务栏可以放置在桌面的左侧、右侧和底部,但是不能放置在顶部
103. Windows “任务栏”可以实现的主要功能不包括 ()。
- A. 设置系统日期和时间
 - B. 排列桌面图标
 - C. 排列和切换窗口
 - D. 启动“开始”菜单
104. 在 Windows 中,用于对系统进行设置和控制的程序组是 ()。
- A. “回收站”
 - B. “资源管理器”
 - C. “计算机”
 - D. “控制面板”
105. 在 Windows 典型安装中,所安装的输入语言不包括 ()。
- A. 微软拼音
 - B. 智能 ABC
 - C. 五笔字型
 - D. 郑码

106. 安装新的中文输入方法的操作在 (1) 窗口中进行; 各种输入法综合设置在控制面板中的 (2) 项进行。

- (1) A. 计算机 B. 资源管理器
C. 文字处理程序 D. 控制面板
(2) A. 显示 B. 时钟、语言和区域
C. 管理工具 D. 添加/删除程序

107. 输入中文时, 下列的 (1) 操作不能进行中英文切换; 在默认情形下, 选用中文输入法后, 可以通过 (2) 实现全角和半角的切换。

- (1) A. 单击中英文切换按钮
B. 用 Ctrl+空格键
C. 用语言指示器菜单
D. 用 Shift+空格键
(2) A. 按 CapsLock 键 B. 按 Ctrl+圆点键
C. 按 Shift+空格键 D. 按 Ctrl+空格键

108. “全角”和“半角”方式的主要区别在 ()。


- A. 全角方式下输入的英文字母与汉字同样大小, 而半角方式下输入的英文字母则为汉字的一半大
B. 全角方式下不能输入英文字母, 半角方式下不能输入汉字
C. 全角方式下只能输入汉字, 半角方式下只能输入英文字母
D. 半角方式下输入的汉字为全角方式下输入汉字的一半大

109. 在输入中文时, 使用软键盘输入“数字序号”的方法是 ()。


- A. 右键双击软键盘按钮, 然后选取“数字序号”
B. 双击软键盘按钮, 然后选取“数字序号”
C. 单击软键盘按钮, 然后选取“数字序号”
D. 右击软键盘按钮, 然后选取“数字序号”

110. 下面关于 Windows 窗口的描述错误的是 ()。

- A. 窗口是 Windows 应用程序的用户界面
B. Windows 的桌面也是窗口
C. 用户可以改变窗口的大小并在屏幕上移动窗口位置
D. 窗口主要由边框、标题栏、菜单栏、工作区、状态栏、滚动条等组成

111. 在 Windows 环境中, 窗口的“标题栏”的右上角有一个  按钮, 用鼠标单击它可以 (1); 窗口标题栏上“向下还原”按钮仅仅适应于 (2)。

- (1) A. 关闭该窗口 B. 打开该窗口
C. 把窗口最小化 D. 把窗口最大化
(2) A. 横向扩大或缩小后的窗口 B. 纵向扩大或缩小后的窗口
C. 最大化的窗口 D. 最小化的窗口

112. 在 Windows 环境中, 如果窗口的“标题栏”的右上角有一个  按钮, 用鼠标单击它可以 (1); 应用程序窗口的右上角, 可能出现的按钮组合是 (2); 要使某一窗口覆盖整个屏幕, 通常应 (3)。

- (1) A. 关闭该窗口 B. 恢复窗口原状

- C. 把窗口最小化
D. 把窗口最大化
- (2) A. 最小化、最大化、还原按钮
B. 最大化、还原、关闭按钮
C. 最小化、还原、关闭按钮
D. 最小化、最大化按钮
- (3) A. 单击窗口最大化按钮
B. 单击窗口最小化按钮
C. 移动窗口
D. 右击窗口标题框
113. 在窗口中按组合键“Alt+空格”，可以（ ）。
A. 打开快捷菜单
B. 打开控制菜单
C. 关闭窗口
D. 以上答案都不对
114. 在 Windows 中要录音，可用（ ）工具。
A. 记事本
B. 书写器
C. “附件”中的“录音机”
D. 画图
115. Windows 中的窗口，（ ）。
A. 既不能移动，也不能改变大小
B. 仅可以移动，但不能改变大小
C. 不能移动，但能改变大小
D. 既能移动，也能改变大小
116. 在 Windows 中，双击窗口的标题栏，会（ ）。
A. 最大化/恢复窗口
B. 最小化窗口
C. 关闭窗口
D. 移动窗口
117. 在 Windows 中，下列对窗口滚动条的叙述中正确的是（ ）。
A. 每个窗口都有水平和垂直滚动条
B. 每个窗口都有水平滚动条
C. 每个窗口都有垂直滚动条
D. 每个窗口都可能出现必要的滚动条
118. 标题栏的左端是（ ）。
A. 控制菜单按钮
B. 菜单栏
C. 工具栏
D. 一个命令按钮
119. 对 Windows，下列叙述中正确的是（ ）。
A. Windows 中有关窗口的操作只能用鼠标
B. Windows 中窗口的位置和大小不能改变
C. 将鼠标指向窗口任意地方，按左键拖动，即可以移动窗口
D. Windows 打开的多个窗口，既可平铺，也可层叠
120. Windows 的每个应用程序窗口都有最大化、最小化和关闭窗口，当应用程序窗口最大化后，该应用程序将（ ）。
A. 窗口扩大到整个屏幕，程序照常运行
B. 不能用鼠标拉动改变大小，系统暂时挂起
C. 扩大到整个屏幕，程序运行速度加快
D. 变为活动窗口，其他程序暂停执行
121. 在 Windows 中，如果想用键盘关闭当前文档窗口，应按下（1）键；在几个窗口间切换可以用快捷键（2）；不能在几个窗口间切换的操作是（3）。
(1) A. Alt+Esc
B. Alt+F4
C. Ctrl+Shift
D. Ctrl+F4
(2) A. Alt+Tab
B. Shift+Tab
C. Ctrl+Tab
D. Ctrl+Esc

- (3) A. Alt+Tab B. 单击任务栏程序图标
C. Ctrl+Tab D. Alt+Esc

128. Windows 系统具有完善的帮助系统, 以下操作不能获得帮助的是 ()。
- A. 按 F1 键
 - B. 选择“开始”菜单中的帮助和支持命令
 - C. 按 Esc 键
 - D. 在应用程序窗口中, 单击帮助菜单项
129. 在 Windows 中, 有的对话框右上角有“?”按钮, 它的功能是 ()。
- A. 关闭对话框
 - B. 获取帮助信息
 - C. 便于用户输入问号
 - D. 将对话框最小化
130. 在 Windows 的对话框中, 可能会出现选择项, 其中, 复选项的形状为 ()。
- A. 方形, 若被选中, 中间加上对钩
 - B. 圆形, 若被选中, 中间加上对钩
 - C. 方形, 若被选中, 中间加上圆点
 - D. 圆形, 若被选中, 中间加上圆点
131. 有些下拉菜单中有这样一组命令项, 它们自成一组, 与其他项之间用一条横线隔开, 用鼠标单击其中一个命令项时其左面显示圆点符号, 这是一组 ()。
- A. 多选设置按钮
 - B. 单选设置按钮
 - C. 有对话框命令
 - D. 有子菜单命令
132. 所谓列表框, 指的是列出代表若干对象的项, 并供用户 ()。
- A. 追加新条目的区域
 - B. 选定其中某一个条目的区域
 - C. 修改条目的区域
 - D. 删除其中某一个条目的区域
133. 控制面板是用来改变 () 的应用程序, 以调整各种硬件和软件的选项。
- A. 分组窗口
 - B. 文件
 - C. 程序
 - D. 系统配置
134. 启动 Windows 后, 在桌面空白区域右击, 执行“个性化”命令, 将出现 () 窗口。
- A. 个性化属性
 - B. 鼠标属性
 - C. 键盘属性
 - D. 系统属性
135. 通过“显示属性”对话框不可以完成的操作是 (1); Windows 中, 屏幕保护程序 (2); 有关 Windows 屏幕保护程序的说法, 不正确的是 (3); 当 (4), 屏幕保护程序开始运行。
- (1) A. 设置桌面背景
 - B. 设置屏幕保护程序
 - C. 设置屏幕分辨率
 - D. 更改桌面上图标的排列
 - (2) A. 可使屏幕暂停工作
 - B. 可对屏幕起保护作用
 - C. 可防止屏幕位置假影像
 - D. 以上都正确
 - (3) A. 屏幕保护程序是指保护显示器不受到人为的物理损坏
 - B. 屏幕保护程序的图案可以设置
 - C. 屏幕保护程序能减少屏幕的损耗
 - D. 屏幕保护程序可以设置口令
 - (4) A. 用户停止操作时
 - B. 计算机系统处于等待时
 - C. 用户停止操作, 并延迟五分钟后
 - D. 用户停止操作, 并延迟指定时间后

136. 所谓“磁盘碎片”，指的是（ ）。
A. 磁盘上可用的但不能存放信息的存储空间
B. 磁盘上损坏的存储空间
C. 磁盘上两个文件之间的存储空间
D. 磁盘上空闲的存储空间
137. 在 Windows 中，可以将不连续的数据块连接到一起，提高磁盘读写速度的程序是（ ）。
A. 查毒程序
B. 碎片整理程序
C. 资源状况程序
D. 磁盘扫描程序
138. Windows 中，利用（ ）可以安全地将硬盘上系统产生的临时文件、Internet 缓存文件和不需要的文件删除，以释放硬盘空间。
A. 查毒程序
B. 碎片整理程序
C. 磁盘清理程序
D. 备份程序
139. 以下不属于 Windows “附件”的有（ ）。
A. 画图
B. 记事本
C. Microsoft Excel
D. 资源管理器
140. 在 Windows 中要删除一个应用程序，正确的方法是（1）；安装一个应用程序的方法是（2）。
(1) A. 打开“资源管理器”，对该程序进行“删除”操作
B. 打开“开始”菜单，选中“运行”项，在对话框中使用 Del 或 Erase 命令
C. 找到应用程序所在文件夹，把该文件夹删除
D. 打开“控制面板”，使用其中的“添加/删除程序”命令
(2) A. 单击“开始”菜单中的“程序”项
B. 把应用程序从软盘或 CD-ROM 光盘上直接复制到硬盘上
C. 在“控制面板”窗口内双击“添加/删除程序”图标
D. 将应用程序对应的可执行文件复制到硬盘上
141. 下面关于快捷菜单的描述中，（ ）是错误的。
A. 快捷菜单可以显示出与某一对象相关的命令菜单
B. 选定需要操作的对象右击，屏幕上就会弹出快捷菜单
C. 选定需要操作的对象左击，屏幕上就会弹出快捷菜单
D. 按 Esc 键或单击桌面或窗口上的任一空白区域，都可以退出快捷菜单
142. 在 Windows 中格式化磁盘，可以在（ ）中进行。
A. 计算机、开始菜单
B. 写字板、我的文档
C. 计算机、资源管理器
D. 附件、资源管理器
143. 将 U 盘插入 USB 接口中，在“计算机”窗口中双击“可移动磁盘”图标，将会（ ）。
A. 格式化该 U 盘
B. 把该 U 盘的内容复制到硬盘
C. 删除该 U 盘的所有文件
D. 显示该 U 盘的内容

144. 快速格式化磁盘是直接删除磁盘中的文件目录，而（ ）磁盘。
- A. 扫描 B. 不扫描
C. 有时扫描 D. 由用户自己决定是否扫描
145. Windows Media Player 的功能包括（ ）。
- A. 截取视频片段 B. 搜索网上媒体文件
C. 截取音频片段 D. 给视频片段添加字幕
146. 在 Windows 中进行磁盘格式化时，下列叙述中正确的是（ ）。
- A. 如果被格式化的磁盘已经打开，就不能格式化
B. 如果被格式化的磁盘上含有正在打开的文件，就不能进行格式化
C. 如果被格式化的磁盘上含有已经打开的文件夹，就不能进行格式化
D. 如果在“资源管理器”窗口左部单击了软盘符号，就不能进行格式化
147. 关于磁盘格式化问题，下列叙述中正确的是（ ）。
- A. 只能对新盘进行格式化，不能对旧盘格式化
B. 新盘不格式化也能使用，但格式化能充分使用磁盘容量
C. 无论软盘和硬盘，都必须格式化后才能用来存储信息
D. 格式化了的磁盘就能在任何计算机上使用
148. 在 Windows 中，有多种方法能设置或改变系统日期和时间，下述操作中错误的一种是（ ）。
- A. 双击“任务栏”右侧的时间指示器，在弹出的属性对话框中进行设置
B. 右击“任务栏”右侧的时间指示器，在弹出的快捷菜单中选择“属性”，然后在弹出的属性对话框中进行设置
C. 双击“控制面板”窗口中的“日期/时间”图标，在弹出的属性对话框中进行设置
D. 右击“控制面板”窗口中的“日期/时间”图标，从弹出的快捷菜单中选择“打开”，然后在弹出的属性对话框中进行设置
149. 关于快捷方式，以下说法不正确的是（ ）。
- A. 快捷方式是指向一个程序或文档的指针
B. 快捷方式包含了指向对象的信息
C. 快捷方式可以删除、复制和移动
D. 快捷方式包含了对象本身
150. 在 Windows 中，对“剪切”正确的描述是（1）；对“复制”错误的描述是（2）。
- （1）A. “剪切”操作的结果是将选定的信息复制到“剪贴板”中
B. 进行“剪切”之前，必须先选定操作对象
C. 可以对选定的同一信息进行多次“剪切”操作
D. “剪切”操作的结果必须被“粘贴”才生效
- （2）A. 进行“复制”操作之前，必须对要复制的信息进行选定
B. 进行多次“复制”操作之后，“剪贴板”中的内容是最后一次复制的内容
C. “复制”操作的结果是将选定的信息复制到“剪贴板”中
D. “复制”操作的结果是将选定的信息移动到“剪贴板”中

A. 按 Print Screen 键

B. 按 Alt+Print Screen 键

C. 选定了信息，并进行了“剪切”或“复制”操作

D. 选定了信息，并进行了“粘贴”操作

(1) A. Ctrl+Shift
C. Alt+Print Screen
B. Print Screen
D. Ctrl+Print Screen

(2) A. Ctrl+Home
C. Alt+Print Screen
B. Ctrl+Print Screen
D. Print Screen

(1) A. Ctrl+C B. Ctrl+V
C. Ctrl+Z D. Ctrl+X

(2) A. Ctrl+C B. Ctrl+V
C. Ctrl+Z D. Ctrl+X

(3) A. Ctrl+C B. Ctrl+V
C. Ctrl+Z D. Ctrl+X

A. Windows 关闭后，剪贴板中的内容不消失
B. 各次剪切或复制到剪贴板的内容，将导致剪贴板的内容越积越多
C. 剪贴板的内容不可以复制到多个不同的应用程序中
D. 剪贴板中只保存有最后一次剪切或复制的内容

A. 只有经过剪切或复制操作后，才能将选定的内容存入剪贴板

B. 剪贴板提供了文件内部或文件之间进行信息交换的手段

C. 剪贴板的大小是可以自行设置的

D. 一旦断电，剪贴板中的内容将不复存在

A. 某个对话框 B. 某个窗口 C. 整个屏幕 D. 以上均可

A. “计算机”和“控制面板”
B. “资源管理器”和“控制面板”
C. “计算机”和“资源管理器”
D. “控制面板”和“开始”菜单

A. 平铺 B. 图标 C. 列表 D. 缩略图

159. 在 Windows 的资源管理器窗口内又分为左右两个部分, (1); 在资源管理器左窗口中, 单击文件夹图标将 (2)。

- (1) A. 左边显示磁盘上的树形目录结构, 右边显示指定目录里的文件信息
B. 左边显示指定目录里的文件信息, 右边显示磁盘上的树形目录结构
C. 两边都可以显示磁盘上的树形目录结构或指定目录里的文件信息, 由用户决定
D. 左边显示磁盘上的文件目录, 右边显示指定文件的具体内容
- (2) A. 在左窗口中展开该文件夹
B. 在右窗口中显示文件夹中的子文件夹和文件
C. 在左窗口中显示子文件夹
D. 在右窗口中显示该文件夹中的文件

160. 在 Windows 的资源管理器左窗口中, 处于最顶层的文件夹是 ()。

- A. 桌面 B. 我的文档 C. 计算机 D. 回收站

161. 在 Windows “资源管理器” 右窗口中, 选取全部文件 (夹) 之后, 如果要剔除其中的几个文件, 应进行的操作是按住 () 键, 并依次单击各个要剔除的文件。

- A. Shift B. Ctrl C. Alt D. Enter

162. 在 Windows 中, 可以同时打开多个文件管理窗口, 用鼠标将一个文件从一个窗口拖到另一个窗口中, 通常是完成文件的 ()。

- A. 删除 B. 更新 C. 修改或保存 D. 移动或复制

163. 以下说法正确的是 ()。

- A. “资源管理器” 主要负责管理文件和文件夹, “计算机” 主要负责管理硬件和设备
B. “计算机” 实际上是一个系统文件夹
C. “资源管理器” 和 “计算机” 是完全不同的两个组件, 不能相互转换
D. “资源管理器” 左右两栏的宽度不能调整

164. 在资源管理器中, 要将文件 (夹) 从一个磁盘移动到另一个磁盘, 按 (1) 键后, 用鼠标将选定的文件 (夹) 拖至目标文件夹即可; 要将文件 (夹) 从一个磁盘复制到另一个磁盘, 选定需要复制的文件 (夹) 后 (2) 键; 要将文件 (夹) 在同一磁盘内进行复制, 拖动鼠标时应按 (3) 键。

- (1) A. Ctrl B. Alt C. Shift D. Enter
- (2) A. 双击 “开始” 按钮 B. 右击
C. 单击任务栏 D. 用鼠标拖至目标文件夹
- (3) A. Ctrl B. Alt C. Shift D. Enter

165. 发送文件到可移动磁盘其实就是 ()。

- A. 移动文件到可移动磁盘
B. 复制文件到可移动磁盘
C. 在可移动磁盘内建立文件的快捷方式
D. 将文件压缩至可移动磁盘

166. 用鼠标将文件图标拖放到 “回收站” 图标上 ()。

- A. 该文件被永久删除
B. 该文件被放到 “回收站”, 关闭系统时文件被彻底删除

- C. 该文件被放到“回收站”，但可以恢复
- D. 复制该文件到“回收站”

167. 在“计算机”或“资源管理器”窗口中，选定硬盘中的文件夹，并按了 Del 键，所选定的文件夹将（ ）。

- A. 不被删除也不放入“回收站”
- B. 被删除并放入“回收站”
- C. 不被删除但放入“回收站”
- D. 被删除但不放入“回收站”

168. 在 Windows 的“回收站”窗口中，若选定了文件或文件夹，并执行了“菜单”中的“还原”命令，则（ ）。

- A. 选定的文件或文件夹被恢复到原来的位置，但仍保留在“回收站”中
- B. 选定的文件或文件夹被恢复到原来的位置，并从“回收站”清除
- C. 选定的文件或文件夹被恢复到不确定的位置
- D. 选定的文件或文件夹将从硬盘上被清除

169. 可用“回收站”恢复（ ）上被误删的文件。

- A. 软盘
- B. 光盘
- C. U 盘
- D. 硬盘

170. 当已选定文件或文件夹后，不将文件或文件夹放入回收站，直接删除的方法是（1）；在 Windows 中，利用回收站，（2）。

- (1) A. 在键盘上按 Del 键
- B. 用鼠标直接将文件或文件夹拖回回收站
- C. 在键盘上按 Shift+Del 键
- D. 用计算机或资源管理器窗口中“文件”菜单中的“删除”命令
- (2) A. 只能恢复刚刚被删除的文件、文件夹
- B. 可以恢复任何时候任何地点被删除的文件、文件夹
- C. 能恢复硬盘上在一定时间范围内被删除的文件、文件夹
- D. 只能恢复硬盘和软盘上在一定时间范围内被删除的文件、文件夹

171. 在 Windows 的“资源管理器”窗口中，为了查看某文件夹所占的磁盘空间大小，应进行的操作为（ ）。

- A. 列出该文件夹中的所有文件，再将各文件的字节数相加
- B. 在该文件夹上右击，在弹出的快捷菜单中选择“属性”对话框
- C. 打开“控制面板”窗口，双击其中的“系统”图标
- D. 选择“查看”菜单中的“详细资料”

172. 在资源管理器中，文件的显示方式是可以改变的，以下不属于文件显示方式的是（1）；可以通过（2）选择右侧窗口中文件和文件夹的显示方式。

- (1) A. 大图标、小图标
- B. 列表
- C. 详细资料
- D. 动画
- (2) A. 单击“计算机”图标
- B. “格式”菜单
- C. “查看”菜单
- D. “文件”菜单

173. 在资源管理器中文件的排列方式可以调整, 以下不属于文件排列方式的是 ()。
- A. 按名称、按类型 B. 按大小、按日期
C. 自动排列 D. 按位置
174. 如果只记得某个文件或文件夹的名称, 却忘记了它的存储位置, 那么, 要打开它的最简便的方法是 ()。
- A. 在“计算机”或“资源管理器”窗口中浏览
B. 打开一个应用程序窗口, 使用窗口“文件”菜单中的“打开”命令
C. 使用“开始”菜单中的“搜索”命令
D. 使用“开始”菜单中的“运行”命令
175. 在“文件属性”对话框中不可能查到的信息是 ()。
- A. 文件的大小 B. 文件的最后修改时间
C. 文件的访问人数 D. 文件的存储位置
176. Windows 中, 以下不属于文件属性的是 (1); 用户通常使用的文件是 (2) 属性文件。
- (1) A. 只读 B. 隐藏 C. 系统 D. 存档
(2) A. 只读 B. 隐藏 C. 系统 D. 存档
177. Windows 可以让你一次重命名多个文件了, 方法是在“资源管理器”中选择几个文件, 按住 () 键, 然后重命名这些文件中的一个。
- A. F2 B. F3 C. F5 D. F10
178. 在 Windows 中安装应用程序, 错误的方法是 ()。
- A. 在“计算机”窗口中, 将安装程序 Setup.exe 复制到 Program Files 文件夹下
B. 在“计算机”窗口中, 双击安装程序 Setup.exe
C. 在“控制面板”窗口中, 双击“添加/删除程序”图标
D. 在“开始”菜单中选择“运行”命令, 在“运行”对话框中, 运行安装程序 Setup.exe
179. 将打印机和计算机主机相连后, 报告发现新硬件, 这是因为 ()。
- A. 打印机没有注册
B. 没有安装打印机驱动程序
C. 打印机的数据线没有连接好
D. 打印机的电源没有接通
180. 关于压缩文件, 以下说法正确的是 ()。
- A. 对已有的 RAR 压缩文件包还能进行再压缩, 进一步减少文件体积
B. RAR 压缩文件包一旦形成就不能往里添加其他文件了
C. 对于 JPG、GIF 等 Web 格式图片, 因其本身已经进行图像压缩编码, 因此不能压缩为 RAR 文件
D. WinRAR 能够生成自解压的 RAR 压缩文件包

参 考 答 案

1. D 2. AAB 3. ABD 4. A 5. D 6. BAB 7. B

8. ACA	9. A	10. CBCB	11. BBDC	12. BCD	13. BAD	14. ABC
15. BBAB	16. C	7. ABCCA	18. ABCD	19. CD	20. ACCD	21. A
22. A	3. A	24. C	25. A	26. D	27. B	28. C
29. BD	30. CDD	31. ABB	32. BD	33. CD	34. CAC	35. B
36. AAC	37. AC	38. B	39. DB	40. B	41. DC	42. CBAB
43. AD	4. DBCB	45. CD	46. AAA	47. C	48. D	49. D
50. A	51. B	52. C	53. B	54. C	55. A	56. B
57. CC	58. D	59. DB	60. ADC	61. BC	62. C	63. B
64. C	65. CD	66. C	67. C	68. B	69. A	70. A
71. B	72. DB	73. BD	74. D	75. D	76. C	77. DCA
78. B	79. AB	80. A	81. A	82. D	83. A	84. B
85. AA	86. DC	87. A	88. D	89. D	90. A	91. CB
92. A	93. D	94. B	95. A	96. C	97. D	98. C
99. B	100. B	101. C	102. B	103. B	104. D	105. C
106. DB	107. DC	108. A	109. D	110. B	111. DC	112. BCA
113. B	114. C	115. D	116. A	117. D	118. A	119. D
120. A	121. BAC	122. D	123. D	124. D	125. DAD	126. BCC
127. D	128. C	129. B	130. A	131. B	132. B	133. D
134. A	135. DBAD	136. A	137. B	138. C	139. C	140. DC
141. C	142. C	143. D	144. B	145. B	146. B	147. C
148. B	149. D	150. BD	151. D	152. CD	153. DAB	154. D
155. C	156. D	157. C	158. D	159. AB	160. A	161. B
162. D	163. B	164. CDA	165. B	166. C	167. B	168. B
169. D	170. CC	171. B	172. DC	173. D	174. C	175. C
176. CD	177. A	178. A	179. B	180. D		

(四) 计算机网络

1. 请选出下面 4 个网络发展阶段由简单到复杂、由低级到高级的顺序排列正确的一项 ()。

- A. 计算机网 (二级子网) → 面向终端的网络 → 多处理机网络 → Internet 网
- B. 面向终端的网络 → 多处理机网络 → 计算机网 (二级子网) → Internet 网
- C. 多处理机网络 → 面向终端的网络 → Internet 网 → 计算机网 (二级子网)
- D. 多处理机网络 → 面向终端的网络 → 计算机网 (二级子网) → Internet 网

2. 计算机网络最突出的优点是 ()。

- A. 共享软、硬件资源
- B. 运算速度快
- C. 可以互相通信
- D. 内存容量大

3. 计算机网络是计算机技术和 (1) 相结合的产物, 所谓互联网是由 (2) 而成。

- (1) A. 系统集成技术
- B. 网络技术
- C. 微电子技术
- D. 通信技术

- (2) A. 大型主机与远程终端相互连接
B. 若干台大型主机相互连接
C. 同种类型的网络及其产品相互连接
D. 同种或者异种网络及其产品相互连接
4. 计算机网络的基本分类方法主要有两种：一种是根据网络所使用的传输技术；另一种是根据（ ）。
A. 网络协议
B. 网络操作系统类型
C. 网络覆盖范围与规模
D. 网络服务器类型与规模
5. 以下关于计算机网络叙述正确的是（ ）。
A. 受地理约束
B. 不能实现资源共享
C. 不能远程信息访问
D. 不受地理约束、实现资源共享、远程信息访问
6. 广域网是由（1）组成的，Internet 在计算机网络分类中属于（2），ISDN 是（3）的英文简称。
(1) A. 两个局域网互联
B. 两个城域网互联
C. 多个局域网、城域网通过通信子网（公共网络）互联
D. 一个局域网和一个城域网互联
(2) A. 局域网 B. 城域网 C. 广域网 D. 对等网
(3) A. 因特网 B. 专用网 C. 综合业务数字网 D. 国际互联网
7. 根据网络的覆盖范围，计算机网络可分成（1）。在一所大学中，每个系都有自己的局域网，则连接各个系的校园网（2）。
(1) A. 校园网和 Intranet 网 B. 专用网和公用网
C. 局域网、广域网和城域网 D. 国内网和国际网
(2) A. 是广域网 B. 是城域网
C. 是局域网 D. 这些局域网不能互联
8. 网络操作系统主要由（1）、网络服务软件、工作站软件和网络环境软件 4 部分组成，在服务器端目前常用的网络操作系统有（2）。
(1) A. 协议软件 B. 通信软件
C. 服务器操作系统 D. 网络应用软件
(2) A. Windows Server B. UNIX
C. Linux D. 以上都是
9. 以下关于计算机网络的讨论中，观点正确的是（ ）。
A. 组建计算机网络的目的是实现局域网的互联
B. 连入网络的所有计算机都必须使用同样的操作系统
C. 网络必须采用一个具有全局资源调度能力的分布式操作系统
D. 互联的计算机是分布在不同地理位置的多台独立的自治计算机系统
10. 一般来说，计算机网络可以提供的功能有（ ）。
A. 资源共享、综合信息服务 B. 信息传输与集中处理

- C. 均衡负荷与分布处理 D. 以上都是
11. 计算机网络的构成可分为()、网络软件、网络拓扑结构和传输控制协议。
A. 体系结构 B. 传输介质 C. 通信设备 D. 网络硬件
12. 网络适配器是一块插件板,通常插在 PC 的扩展槽中,又称()。
A. 网络接口板或网卡 B. 调制解调器
C. 网桥 D. 网点
13. 支持局域网与广域网互联的设备称为(1);(2)多用于同类局域网之间的互联。
(1) A. 转发器 B. 以太网交换机 C. 路由器 D. 网桥
(2) A. 中继器 B. 网桥 C. 路由器 D. 网关
14. Router 是指网络设备中的()。
A. 路由器 B. 中继器 C. 交换机 D. 网关
15. ()是指连入网络的不同档次、不同型号的计算机,它是网络中用户操作的工作平台,它通过插在计算机上的网卡和连接电缆与网络服务器相连。
A. 网络工作站 B. 网络服务器 C. 传输介质 D. 网络操作系统
16. 网卡将决定组网后的拓扑结构、()、网络段的最大长度、网络节点之间的距离以及访问控制方式介质。
A. 互联网络的规模 B. 接入网络的计算机类型
C. 使用的网络操作系统 D. 使用的传输介质的类型
17. 表示数据传输有效性的指标是()。
A. 信道容量 B. 传输率 C. 误码率 D. 频带利用率
18. 计算机网络的拓扑结构中所谓的“节点”不能是()。
A. 光盘 B. 计算机 C. 交换机 D. 路由器
19. 目前计算机局域网络常用的数据传输介质有光缆、同轴电缆和()。
A. 双绞线 B. 微波 C. 激光 D. 红外线
20. 在网络通信的有线信道传输介质中,具有传输距离长、传输速率高、电子设备无法监听的是()。
A. 光纤 B. 同轴电缆 C. 双绞线 D. 电话电缆
21. 在无线广域网中使用较多的通信方式为()。
A. 电磁波 B. 红外线 C. 微波 D. 紫外线
22. 下列各指标中,()是数据通信系统的主要技术指标之一。
A. 重码率 B. 传输速率 C. 分辨率 D. 时钟主频
23. 现代计算机网络都采用()结构。
A. 平行式 B. 分组式 C. 层次式 D. 并列式
24. 下列不属于网络拓扑结构形式的是()。
A. 星形 B. 环形 C. 总线 D. 分支
25. 所有主机节点通过相应的硬件接口连在一根中心传输线上的拓扑结构是()拓扑。
A. 网状 B. 星形 C. 环形 D. 总线型
26. 计算机网络按拓扑结构分类可分成()、树形网、总线型网、环形网、网状网及混合网。

- A. 星形网 B. 并联型网 C. 串联型网 D. 标准型网
27. 局域网常用的网络拓扑结构是 ()。
- A. 星形和环形 B. 总线型、星形和树形
C. 总线型和树形 D. 总线型、星形和环形
28. 下列关于环形拓扑结构的叙述, 错误的是 ()。
- A. 环形拓扑中各节点首尾相连形成一个闭合的环
B. 环中的数据沿着一个方向绕环逐站传输
C. 环形拓扑的抗故障性能好
D. 网络中的任意一个节点或一条传输介质出现故障都不会导致整个网络的故障
29. 数据通信中的信道传输速率单位用 bps 表示, bps 的含义是 ()。
- A. bytes per second B. baud per second
C. bits per second D. billon per second
30. 通过传输速率为 2Mbps 的宽带上网, 每秒钟最多可以传输的字节数为 ()。
- A. 1024 B. 2048 C. 256KB D. 2048KB
31. 广域网中一般采取的传输方式是 ()。
- A. 存储转发 B. 广播 C. 集中传输 D. 分布传输
32. 计算机通信就是将一台计算机产生的数字信息通过 () 传送给另一台计算机。
- A. 数字信道 B. 通信信道 C. 模拟信道 D. 传送信道
33. 下列关于网络协议说法正确的是 ()。
- A. 网络使用者之间的口头协定
B. 通信协议是通信双方共同遵守的规则或约定
C. 所有网络都采用相同的通信协议
D. 两台计算机如果不使用同一种语言, 则它们之间就不能通信
34. 在开放系统互联参考模型中, 哪一层负责在两个相邻节点间的线路上, 无差错地传送数据 ()。
- A. 数据链路层 B. 网络层 C. 传输层 D. 会话层
35. OSI 参考模型将整个网络的功能划分为七层, 其中最高层为 ()。
- A. 物理层 B. 网络层 C. 传输层 D. 应用层
36. 计算机网络的体系结构是指网络的层次及其 () 的集合。
- A. 设备 B. 软件 C. 协议 D. 规则
37. 局域网的网络软件主要包括 ()。
- A. 网络操作系统、网络数据库管理系统和网络应用软件
B. 服务器操作系统、网络数据库管理系统和网络应用软件
C. 网络数据库管理系统和 workstation 软件
D. 网络传输协议和网络应用软件
38. 局域网网络硬件主要包括服务器、客户机、网卡和 ()。
- A. 网络拓扑结构 B. 计算机
C. 传输介质 D. 网络协议
39. 局域网基本技术主要包括 ()。
- A. 拓扑结构 B. 传输介质

- C. 介质访问控制方法 D. 以上全是

联网又称作 (3)。

- (1) A. 国际网 B. 校园网 C. 因特网 D. 邮电网
 (2) A. NCFC B. CERET C. ISDN D. Internet
 (3) A. CERNET B. CSTNET C. CHINANET D. CHINAGBN

52. Internet 采用的协议类型为 (1), TCP 的功能是 (2), IP 的功能是 (3)。

- (1) A. TCP/IP B. IEEE 802.2 C. X.25 D. IPX/SPX
 (2) A. 打包 B. 接收包 C. 查错 D. 以上三个功能
 (3) A. 打包 B. 接收包 C. 查错 D. 传输

53. TCP/IP 是 Internet 中计算机之间通信所必须共同遵循的一种 ()。

- A. 信息资源 B. 通信规定 C. 软件 D. 硬件

54. TCP/IP 的含义是 ()。

- A. 局域网传输协议 B. 拨号入网传输协议
 C. 传输控制协议和网际协议 D. OSI 协议集

55. 传统的 Internet 所采用的 IPv4 协议的 IP 地址由 (1) 字节组成, IP 地址能唯一地确定 Internet 上每台计算机与每个用户的 (2)。

- (1) A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
 (2) A. 距离 B. 费用 C. 位置 D. 时间

56. 互联网络上的服务都是基于一种协议, WWW 服务基于 () 协议。

- A. SMTP B. HTTP C. SNMP D. TELNET

57. 如果对数据的实时性要求比较高, 但对数据的准确性要求相对较低 (如在线电影), 一般可在传输层采用 () 协议。

- A. UDP B. TCP C. FTP D. IP

58. 网站向网民提供信息服务, 网络运营商向用户提供接入服务, 因此, 分别称它们为 ()。

- A. ICP、IP B. ICP、ISP C. ISP、IP D. UDP、TCP

59. 下列说法中不正确的是 ()。

- A. 一台具有 IP 地址的主机不论属于哪类网络均与其他主机处于平等地位
 B. 一个主机可以有一个或多个 IP 地址
 C. 一个主机可以有一个或多个域名
 D. 两个或多个主机能共用一个 IP 地址

60. IP 对每个信息包都赋予一个地址, 在 Internet 上的计算机 () 发送。

- A. 选择固定的路径 B. 根据线路闲忙, 选择不同的路径
 C. 随机选择一个线路 D. 选择一个不忙的路径

61. 要判断两台主机是否在同一个子网中, 只要用子网掩码和主机的 IP 地址 () 运算。

- A. 相“与” B. 相“或” C. 相“异或” D. 相“同或”

62. 目前, 因特网使用的 IP 地址为 (1) 个二进制位。TCP/IP 分为 (2) 层。

- (1) A. 8 B. 16 C. 32 D. 64
 (2) A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

63. 能唯一标示 Internet 中每一台主机的是 ()。

- A. 用户名 B. IP 地址 C. 用户密码 D. 使用权限
64. 为了便于阅读和理解, IP 地址可以用 4 组十进制数表示, 每组数字取值范围为 ()。
- A. 0~128 B. 1~256 C. 0~255 D. 1~1024
65. 某台主机的域名为 public.cs.nn.cn, 其 IP 地址为 202.3.9.68, 以下说法正确的是 ()。
- A. 4 段域名与各段 IP 地址一一对应, 即 public 对应为 202
B. 各段域名与 IP 地址反过来对应, 即 cn 对应为 202
C. 该域名与 IP 地址表示同一台主机, 但不表示与这 4 段地址一一对应
D. 以上三项说法均不对
66. 下列叙述中, 不正确的是 ()。
- A. Netware 是一种客户机/服务器类型的网络操作系统
B. 互联网的主要硬件设备有中继器、网桥、网关和路由器
C. 个人计算机, 一旦申请了账号并采用 PPP 拨号方式接入 Internet 后, 该机就拥有固定的 IP 地址
D. 目前我国广域网的通信手段大多采用电信部门的公共数字通信网, 普遍使用的传输速率一般在 10~100Mbps
67. 下列 4 个 IP 地址中, () 是错误的。
- A. 60.263.12.8 B. 204.12.0.10 C. 16.126.23.4 D. 11.5.0.39
68. 如果你的本地 IP 地址是 129.11.15.243, 子网掩码为 255.255.255.0, 下面 () 地址和你在同一子网中。
- A. 129.89.11.1 B. 156.143.145.200
C. 129.11.15.1 D. 129.12.16.244
69. Internet 中, 主机的域名和主机的 IP 地址两者之间的关系是 ()。
- A. 完全相同, 毫无区别 B. 没有对应关系
C. 一个 IP 地址对应多个域名 D. 一个域名对应多个 IP 地址
70. 域名服务 DNS 的主要功能是 ()。
- A. 通过请求及回答获取主机和网络相关信息
B. 查询主机的 MAC 地址
C. 为主机自动命名
D. 合理分配 IP 地址
71. 域名即字符形式的 IP 地址, 其格式是 ()。
- A. 机器名.网络名.机构名.最高域名 B. 最高域名.机器名.网络名.机构名
C. 最高域名.机构名.机器名.网络名 D. 机器名.机构名.网络名.最高域名
72. 域名与 IP 地址通过 (1) 进行转换, 一个完整的域名组成一般不超过 (2) 部分。
- A. DNS B. WWW C. URL D. FTP
A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
73. 域名 www.gxu.edu.cn 表明, 它对应的主机是在 ()。
- A. 中国的教育界 B. 中国的工商界
C. 工商界 D. 网络机构

74. 下列 4 个选项中为正确域名的是 ()。

- A. www.ctv.com
- B. hk@gx.school.com
- C. gxwww@china.com
- D. gx/sc.china.com

75. 为了实现用电话拨号方式连接 Internet, 除了要具备一条电话线和一台计算机外, 另一个关键的硬件设备是 ()。

- A. 网卡
- B. Modem (调制解调器)
- C. 服务器
- D. 路由器

76. 目前, 家庭用户访问 Internet 最常用的方式是 ()。

- A. 公用电话网
- B. 综合业务数据网
- C. DDN 专线
- D. 远程网

77. 调制解调器的功能是实现模拟信号与数字信号的转换, 实际应用中用来 ()。

- A. 语音识别
- B. 光电转换
- C. 局域网中的连接设备
- D. 使计算机能借助标准电话线来传输信息

78. 通过电话线路在计算机之间建立的临时通信连接称为 ()。

- A. 拨号连接
- B. 专线连接
- C. 直接连接
- D. 间接连接

79. 和普通 Modem 不同, 安装 ADSL Modem 时必须安装 () 协议。

- A. TCP/IP
- B. PPPoE
- C. NetBEUI
- D. RJ-45

80. 通常所说的 ADSL 是指 (1), 家庭用于上网的 ADSL 设备属于 (2)。

- (1) A. 上网方式
- B. 计算机品牌
- C. 网络服务商
- D. 网页制作技术
- (2) A. 媒体播放器
- B. 资源管理器
- C. 调制解调器
- D. 网页浏览器

81. 为用户提供 Internet 接入服务的单位通常简称 ()。

- A. ADSL
- B. Modem
- C. ASP
- D. ISP

82. Internet 的两种主要接入方式是 ()。

- A. 广域网方式和局域网方式
- B. 专线入网方式和拨号入网方式
- C. Windows 方式和 Novell 方式
- D. 远程网方式和局域网方式

83. 在拨号入网时, () 不是必备的硬件。

- A. 计算机
- B. 电话线
- C. 调制解调器
- D. 电话机

84. 两个同学正在网上聊天, 他们最可能使用的软件是 ()。

- A. IE
- B. Netants
- C. Word
- D. OICQ

85. FTP 的主要功能是 ()。

- A. 传送文件
- B. 远程登录
- C. 收发电子邮件
- D. 浏览网页

86. 下面 () 是 FTP 服务器的地址。

- A. http://192.163.113.23
- B. ftp://192.168.113.23
- C. www.sina.com.cn
- D. c:\windows

87. 利用 FTP (文件传输协议) 的最大优点是可实现 ()。

- A. 同一操作系统之间的文件传输
- B. 异种机上同一操作系统间的文件传输
- C. 异种机之间和异种操作系统之间的文件传输

- D. 同一机型上不同操作系统之间的文件传输
88. 下列软件中支持 FTP 断点续传的软件是 ()。
- A. teleport pro B. CuteFTP C. netterm D. net vampire
89. 网络上的 BBS 的中文意思是 ()。
- A. 网上广播电台 B. 论坛公告板
C. 基本链接系统 D. 基础数据库系统
90. 关于 BBS 论坛和聊天室的说法不正确的是 ()。
- A. 大部分的 BBS 需要注册成为用户后, 才可以发表文章
B. 除了阅读别人的文章, 还可以自己发表文章
C. 对某些问题有疑问, 可以到相关的 BBS 论坛里发帖子求助
D. 目前, 国内的聊天室还没有提供语音服务
91. 关于聊天室, 说法正确的是 ()。
- A. 聊天室的人来自同一个城市
B. 聊天室的人都相互认识
C. 任何人只要上网都可以进入公共聊天室
D. 每个网站都有聊天室
92. 进入 BBS 和虚拟社区需要用户名, 它的申请过程和 () 相似。
- A. 拨号账号的申请 B. 电子信箱的申请过程
C. 出国护照的申请 D. 信用卡的申请
93. Internet 为人们提供许多服务项目, 最常用的是在 Internet 各站点之间漫游, 浏览文本、图形和声音等各种信息, 这项服务称为 ()。
- A. 电子邮件 B. WWW C. 文件传输 D. 网络新闻组
94. 不是推动 WWW 发展的三大主要动力的是 ()。
- A. HTML B. Web 浏览器 C. Java 语言 D. 多媒体技术
95. 浏览 Internet 上的网页, 需要知道 ()。
- A. 网页的设计原则 B. 网页制作的过程
C. 网页的地址 D. 网页的作者
96. 以下关于进入 Web 站点的说法正确的是 ()。
- A. 只能输入域名 B. 只能输入 IP 地址
C. 需同时输入 IP 地址和域名 D. 可以通过输入 IP 地址或者域名
97. 使用浏览器访问网站时, 网站上希望第一个被访问的网页称为 ()。
- A. 网页 B. 网站 C. HTML 语言 D. 主页
98. Internet Explorer 浏览器本质上是一个 ()。
- A. 连入 Internet 的 TCP/IP 程序
B. 连入 Internet 的 SNMP 程序
C. 浏览 Internet 上 Web 页面的服务器程序
D. 浏览 Internet 上 Web 页面的客户程序
99. 如果要控制计算机在 Internet 上可以访问的内容类型, 可以使用 IE 的 () 功能。
- A. 病毒查杀 B. 实时监控 C. 分级审查 D. 远程控制

100. HTML 是指 ()。
- A. 超文本标记语言 B. 超文本文件
C. 超媒体文件 D. 超文本传输协议
101. 下面关于使用 IE 上网的叙述, 错误的有 ()。
- A. 单击“后退”按钮可以访问刚才访问的网页
B. 单击“停止”按钮将停止当前网页的浏览
C. 单击“刷新”按钮可以显示刚才网页中无法显示或显示不完全的图片
D. 历史菜单中全都是很久以前的东西
102. 如果访问的网页有图片没有显示出来, 可以按 () 按钮。
- A. “后退” B. “前进” C. “停止” D. “刷新”
103. Internet 中 URL 的含义是 ()。
- A. 信息资源在网上什么位置和如何访问的统一的描述方法
B. 信息资源在网上什么位置及如何定位寻找的统一的描述方法
C. 信息资源在网上的业务类型和如何访问的统一的描述方法
D. 信息资源的网络地址的统一描述方法
104. 下列 URL 的表示方法中, 正确的是 ()。
- A. <http://www.Microsofl.com.index.html>
B. <http:\\www.Microsoft.com/index.html>
C. <http://www.Microsofl.com\\index.html>
D. <http://www.MicrosoR.com/index.html>
105. 统一资源定位器 URL 的格式是 ()。
- A. 协议://IP 地址或域名/路径/文件名
B. TCP/IP
C. http 协议
D. 协议://路径/文件名
106. 要想在 IE 中看到最近访问过的网站的列表可以 ()。
- A. 单击“后退”按钮
B. 按 Back Space 键
C. 按 Ctrl+F 键
D. 单击“标准按钮”工具栏上的“历史”按钮
107. 关于 IE 的使用不正确的说法是 ()。
- A. 在地址栏里输入网址
B. 按停止按钮可以立即停止连接
C. 如果网页上有图片没有显示出来, 就只有重新输入网址连接网站了
D. 单击“历史”按钮, 可以看到近期访问的站点
108. 下列关于 IE 属性的设置, 正确的有 ()。
- A. 完成 IE 属性的设置, 需要重新启动计算机
B. 完成 IE 属性的设置, 不需要重新启动计算机
C. 设置 IE 过程中清空历史记录将使计算机无法启动, 所以要千万小心
D. 清空历史记录后, 打开浏览器将显示空白页

109. 关于 IE 属性的设置说法不正确的是 ()。
- A. 右击 IE 图标, 在弹出的对话框中选属性
 - B. 主页的设置放在“连接”选项卡中
 - C. 在 IE 的工具栏中选择“工具”, 在弹出的菜单中选择“Internet 选项”, 同样可以进行设置
 - D. 历史记录可以清除
110. 对于喜欢的页面, 应该怎样保存到本地硬盘 ()。
- A. 拖动鼠标全选页面, 然后右击, 选择“目标另存为”菜单命令
 - B. 按 Ctrl+A 全选页面, 然后右击, 选择“目标另存为”菜单命令
 - C. 按 Ctrl+A 全选页面, 然后右击, 选择“复制”菜单命令, 然后粘贴到指定目录
 - D. 在窗口中选择“文件/另存为”菜单命令, 选择保存的目录, 并选择 Web 格式, 保存
111. 如果对网页上的一段图文信息感兴趣, 想保存到本地硬盘, 最好进行 () 操作。
- A. 全选这段信息, 然后按右击选择“目标另存为”菜单命令, 保存到本地硬盘
 - B. 文字、图片分开来复制
 - C. 选择“文件”菜单中的“另存为”菜单命令, 保存为 Web 页格式
 - D. 保存这个文件的源代码即可
112. www.cernet.edu.cn 是 Internet 上一台计算机的 ()。
- A. IP 地址
 - B. 主机名
 - C. 名称
 - D. 命令
113. 在浏览网页中, 下列可能泄露隐私的是 ()。
- A. HTML 文件
 - B. 文本文件
 - C. Cookie
 - D. 应用程序
114. 下面的 () 命令可以查看网卡的 MAC 地址。
- A. ipconfig/release
 - B. ipconfig/all
 - C. ipconfig/renew
 - D. ipconfig/registerdns
115. 下面的 () 命令可以用于测试网络是否连通。
- A. telnet
 - B. ping
 - C. nslookup
 - D. ftp
116. 在 Internet 上收发 E-mail 的协议不包括 ()。
- A. SMTP
 - B. POP3
 - C. ARP
 - D. IMAP
117. 当登录在某网站已注册的邮箱时, 页面上的“发件箱”文件夹一般保存着的是 ()。
- A. 已经抛弃的邮件
 - B. 已经撰写好, 但是还没有发送的邮件
 - C. 包含有不合时宜想法的邮件
 - D. 包含有不礼貌语句的邮件
118. 想给某人通过 E-mail 发送某个小文件时, 必须 ()。
- A. 在主题上含有小文件
 - B. 把这个小文件复制一下, 粘贴在邮件内容里
 - C. 无法办到
 - D. 使用粘贴附件功能, 通过粘贴上传附件完成
119. 下列说法错误的是 ()。
- A. 电子邮件是 Internet 提供的一项最基本的服务

- B. 电子邮件具有快速、高效、方便、价廉等特点
 - C. 通过电子邮件, 可向世界上任何一个角落的网上用户发送信息
 - D. 可发送的多媒体只有文字和图像
120. 当电子邮件在发送过程中有误时, 则 ()。
- A. 电子邮件服务器将自动把有误的邮件删除
 - B. 邮件将丢失
 - C. 电子邮件服务器会将原邮件退回, 并给出不能寄达的原因
 - D. 电子邮件服务器会将原邮件退回, 但不给出不能寄达的原因
121. 电子邮件地址的一般格式为 ()。
- A. 用户名@域名
 - B. 域名@用户名
 - C. IP 地址@域名
 - D. 域名@IP 地址名<mailto:域名@IP 地址名>
122. 以下选项中 () 不是设置电子邮件信箱所必需的。
- A. 电子信箱的空间大小
 - B. 账号名
 - C. 密码
 - D. 接收邮件服务器
123. POP3 服务器用来 () 邮件
- A. 接收
 - B. 发送
 - C. 接收和发送
 - D. 以上均错
124. 在 Outlook Express 窗口中, 新邮件的“抄送”文本框输入的多个收件人电子信箱的地址之间, 应用 () 作为分隔。
- A. 分号 (;)
 - B. 逗号 (,)
 - C. 冒号 (:)
 - D. 空格
125. 用 Outlook Express 接收电子邮件时, 收到的邮件中带有回形针状标志, 说明该邮件 ()。
- A. 有病毒
 - B. 有附件
 - C. 没有附件
 - D. 有黑客
126. 在 Outlook Express 中设置唯一电子邮件账号: Hao@sina.com, 现成功接收到一封来自 shi@sina.com 的邮件, 则以下说法正确的是 ()。
- A. 在收件箱中有来自 Hao@sina.com 的邮件
 - B. 在收件箱中有来自 shi@sina.com 的邮件
 - C. 在本地文件夹中有来自 Hao@sina.com 的邮件
 - D. 在本地文件夹中有来自 shi@sina.com 的邮件
127. 使用 Outlook Express 的通讯簿, 可以很好地管理邮件地址, 下列说法正确的是 ()。
- A. 在通讯簿中可以建立地址组
 - B. 两个地址组中的信箱地址不能重复
 - C. 只能将已收到邮件的发件人地址加入到通讯簿中
 - D. 更改某人的信箱地址, 其相应的地址组中的地址不会自动更新
128. 收发电子邮件, 首先必须拥有 ()。
- A. 电子邮箱
 - B. 上网账号
 - C. 中文菜单
 - D. 个人主页
129. 在申请电子信箱用户名时, 如果遇到重名问题, 应该 ()。
- A. 放弃申请
 - B. 把当前用户名改成更简单的用户名
 - C. 把当前用户名改成较复杂的用户名

- D. 在用户名中加入中文
130. 发送电子邮件时, 在发邮件界面的“发送给”一栏中, 应该填写 ()。
- A. 接收者的名字 B. 接收者的信箱地址
C. 接收者的 IP 地址 D. 接收者的主页地址
131. 要想进入自己申请的电子信箱, 在电子邮箱登录窗口处, 用户名和密码应是 ()。
- A. 登录 Windows 的用户名和密码
B. 系统管理员用户名和密码
C. 在该网站申请的电子信箱的用户名和密码
D. ISP 的账号和密码
132. 申请电子邮箱过程中, 填写个人信息时, 填写密码提示问题的好处是 ()。
- A. 防止密码被窃
B. 当遗忘密码时可以到该网站用密码提示问题功能找回密码
C. 促进网络安全
D. 体现自己的个性
133. 如果你还没有电子邮箱, 那么你可以 ()。
- A. 到邮局去申请一个
B. 到 ISP 服务商那里购买
C. 到提供电子邮件服务的网站去申请一个
D. 给计算机安装相应的硬件
134. E-mail 用户名必须遵循一定的规则, 以下不符合的是 ()。
- A. 用户名中一般不允许出现中文
B. 用户名可以是任意字符
C. 用户名一般由大小写英文字母和数字组成
D. 用户名不能有空格
135. 关于发送电子邮件, 下列说法中正确的是 ()。
- A. 必须先接入 Internet, 别人才可以给你发送电子邮件
B. 只有打开了自己的计算机, 别人才可以给你发送电子邮件
C. 只要有 E-mail 地址, 别人就可以给你发送电子邮件
D. 只要有 E-mail 地址, 就可以收取和发送电子邮件
136. 电子邮件从本质上来说就是 ()。
- A. 浏览 B. 电报 C. 传真 D. 文件交换
137. 通常意义上的网络黑客是指通过互联网利用非正常手段 ()。
- A. 上网的人 B. 入侵他人计算机系统的人
C. 在网络上行骗的人 D. 晚上上网的人
138. 网络隐私权包括 ()。
- A. 网络个人信息的保护 B. 网络个人生活的保护
C. 网络个人领域的保护 D. 以上皆是
139. 下列情况中 () 破坏了数据的完整性。
- A. 假冒他人地址发送数据 B. 不承认做过信息的递交行为

- C. 数据在传输中途被窃听 D. 数据在传输中途被篡改
140. 属于计算机犯罪的是 ()。
- A. 非法截取信息、窃取各种情报
B. 复制与传播计算机病毒、黄色影像制品和其他非法活动
C. 借助计算机技术伪造篡改信息、进行诈骗及其他非法活动
D. 以上皆是
141. 保障信息安全最基本、最核心的技术措施是 ()。
- A. 信息加密技术 B. 信息确认技术
C. 网络控制技术 D. 反病毒技术
142. 不属于计算机犯罪类型的是 ()。
- A. 非法截取信息 B. 复制与传播计算机病毒
C. 利用计算机技术伪造篡改信息 D. 观看网络电影
143. 软件盗版的主要形式有 ()。
- A. 最终用户盗版
B. 购买硬件内的预装软件
C. 客户机—服务器连接导致的软件滥用
D. 以上皆是
144. 以下属于软件盗版行为的是 ()。
- A. 复制不属于许可协议允许范围之内的软件
B. 对软件或文档进行租赁、二级授权或出借
C. 在没有许可证的情况下从服务器进行下载
D. 以上皆是
145. 不属于隐私的基本内容的是 ()。
- A. 个人生活不受干扰 B. 私人信息保密不受公开
C. 个人私事决定自由不受障碍 D. 自己信息自己控制
146. 保障信息完整性的主要方法有 ()。
- A. 协议和纠错编码方式 B. 密码校验法和数字签名
C. 公证 D. 以上皆是
147. 完整性服务提供信息的正确性, 它必须和 () 服务配合才能对抗篡改性攻击。
- A. 机密性 B. 可用性 C. 可审性 D. 以上皆是
148. 目前在企业内部网与外部网之间, 检查网络传送的数据是否会对网络安全构成威胁的主要设备是 ()。
- A. 路由器 B. 防火墙 C. 交换机 D. 网关
149. 防火墙技术主要用来 ()。
- A. 减少自然灾害对计算机硬件的破坏
B. 监视或拒绝应用层的通信业务
C. 减少自然灾害对计算机资源的破坏
D. 减少外界环境对计算机系统的不良影响
150. 计算机信息安全技术分为两个层次: 第一层次是 () 技术。

- A. 计算机系统安全 B. 计算机数据安全
C. 计算机物理安全 D. 计算机网络安全

151. 计算机系统安全的三个基本特性是 ()。

- A. 保密性、完整性、可用性
B. 物理安全性、网络安全性、数据安全性
C. 硬件安全性、软件安全性、系统安全性
D. 用户鉴别、存取控制、数据加密

152. 密码学主要用于研究 ()。

- A. 硬件安全 B. 软件安全 C. 数据安全 D. 网络安全

153. 我国首次把计算机软件作为一种知识产权列入法律保护范畴的文件是 ()。

- A. 《计算机软件保护条例》 B. 《中华人民共和国合同法》
C. 《计算机软件著作权登记办法》 D. 《中华人民共和国著作权法》

154. 为防止黑客(Hacker)的入侵,下列做法有效的是 ()。

- A. 关紧机房的门窗 B. 在机房安装电子报警装置
C. 定期整理磁盘碎片 D. 在计算机中安装防火墙

155. 下列关于防火墙的说法,不正确的是 ()。

- A. 防火墙是一种隔离技术
B. 防火墙的主要工作原理是对数据包及来源进行检查,阻断被拒绝的数据
C. 防火墙的主要功能是查杀病毒
D. 尽管利用防火墙可以保护网络免受外部黑客的攻击,但其目的只是能够提高网络的安全性,不可能保证网络绝对安全

156. 下列关于网络安全服务的叙述中,错误的是 ()。

- A. 应提供访问控制服务以防止用户否认已接收的信息
B. 应提供认证服务以保证用户身份的真实性
C. 应提供数据完整性服务以防止信息在传输过程中被删除
D. 应提供保密性服务以防止传输的数据被截获或篡改

157. 以下网络安全技术中,不能用于防止发送或接收信息的用户出现“抵赖”的是 ()。

- A. 数字签名 B. 防火墙 C. 第三方确认 D. 身份认证

158. 根据计算机病毒的传染方式,通常将计算机病毒分为(1)。计算机病毒传染到其他文件必须具备的条件是(2)。发现计算机病毒后,会丢失数据的比较彻底的清除方式是(3)。防止软盘感染病毒的有效方法是(4)。

(1) A. 引导型病毒、文件型病毒、复合型病毒

B. 操作系统型病毒、外壳型病毒、源码型病毒

C. 定时病毒、随机病毒

D. 良性病毒、恶性病毒

(2) A. 对磁盘进行读/写操作

B. 病毒程序驻留在内存中运行

C. 以上两个均要满足

D. 以上两个均不是

(3) A. 用查毒软件扫描

B. 格式化磁盘

C. 用杀毒软件查杀

D. 删除磁盘文件

- (4) A. 保持机房清洁
- B. 定期对软盘格式化
- C. 不要把软盘和有病毒软盘放在一起
- D. 将软盘写保护

159. 计算机信息系统安全的 3 个基本特征是 (1)。计算机病毒能对计算机信息系统造成危害,除了它具有破坏性、隐蔽性和激发性特点外,还有一个最明显的特点是 (2)。在计算机信息安全中,密码学主要用于研究 (3)。

- (1) A. 保密性、完整性、可用性
- B. 物理安全性、网络安全性、数据安全性
- C. 硬件安全性、软件安全性、系统安全性
- D. 用户鉴别、存储控制、系统加密
- (2) A. 随意性 B. 人为性 C. 传染性 D. 危险性
- (3) A. 硬件安全 B. 软件安全 C. 系统安全 D. 网络安全

160. 我国首次把计算机软件纳入知识产权保护范畴的文件是 (1);它将我国的计算机软件知识产权列入 (2) 权保护范畴;它是于 (3) 年实施通过的。

- (1) A. 《中华人民共和国著作权法》
- B. 《中华人民共和国技术合同法》
- C. 《计算机软件著作权登记办法》
- D. 《计算机软件保护条例》
- (2) A. 软件 B. 著作 C. 合同 D. 技术
- (3) A. 1988 B. 1989 C. 1990 D. 1991

161. 计算病毒是 (1)。为了预防计算机病毒,应采取的正确措施之一是 (2)。计算机病毒对操作计算机的人 (3)。

- (1) A. 一种使计算机无法正常工作的破坏性程序
- B. 一种令人生畏的传染病
- C. 一种使硬盘无法工作的细菌
- D. 一种可治的病毒性疾病
- (2) A. 每天都要对磁盘进行格式化 B. 不用盗版软件和来历不明的磁盘
- C. 绝不玩任何计算机游戏 D. 不同任何人交流
- (3) A. 只会感染,不会致病 B. 会感染致病
- C. 不会感染 D. 会有不良后果

162. 计算机病毒可以通过多种途径传染,其中传染最快的途径是通过 (1) 来传播的。计算机病毒所造成的危害是 (2)。使用计算机时,出现 (3) 现象可能是病毒所致。发现计算机病毒后,最佳的清除方式是 (4)。

- (1) A. 网络 B. 软盘 C. 硬盘 D. 光盘
- (2) A. 损坏计算机内存芯片 B. 破坏计算机系统
- C. 只占用计算机硬盘 D. 只修改计算机中的日期和时间
- (3) A. 程序和数据神秘丢失
- B. 显示器上常出现一些莫名其妙的信息
- C. 程序运行的时间比平时长

D. 以上现象都可能是病毒所致

- (4) A. 用查毒软件扫描 B. 格式化磁盘
C. 用杀毒软件查杀 D. 删除磁盘文件

163. 目前常用的保护计算机网络安全的技术性措施是 (1)。防火墙的作用是 (2)。

- (1) A. 防护墙 B. 杀毒软件
C. 防火墙 D. 切断与 Internet 的联系
(2) A. 消防 B. 加强网络间联系
C. 增强网络安全 D. 隔离网络间联系

164. 文件型病毒的主要传染对象是 (1)。目前使用的防病毒软件的作用是 (2)。计算机病毒的预防, 正确的做法是 (3)。

- (1) A. 扩展名为.COM 和.EXE 的文件
B. 软盘
C. 扩展名为.DAT 和.DOC 的文件
D. 硬盘
(2) A. 查出并清除任何病毒
B. 查出任何已感染的病毒
C. 查出已知的病毒, 清除部分病毒
D. 杜绝病毒对计算机的危害
(3) A. 建立备份, 加写保护, 不用来历不明的软件
B. 控制软盘流动, 经常做备份, 不要在机器上运行大型软件
C. 专机专用, 经常做备份, 不要在机器上运行大型软件
D. 经常做系统的备份, 不要加读、写保护

165. 计算机信息安全技术的两个层次中的第二层次是 (1)。计算机信息系统的系统安全技术分成物理安全技术和 (2) 两个部分。计算机网络安全威胁的来源不可能是 (3)。

- (1) A. 计算机数据安全 B. 计算机系统安全
C. 计算机物理安全 D. 计算机网络安全
(2) A. 网络安全技术 B. 数据安全技术
C. 防火墙技术 D. 密码安全技术
(3) A. 天灾 B. 人祸
C. 系统本身的原因 D. 计算机硬件

166. 计算机病毒产生的原因是 (1)。在下列各项中, 不属于计算机病毒特征的是 (2)。若发现磁盘已经感染上病毒, 则可 (3)。下列关于计算机病毒的说法, 错误的是 (4)。

- (1) A. 人为制造 B. 计算机软件系统有错误
C. 计算机硬件系统的故障 D. 用户操作程序有错误
(2) A. 传染性 B. 免疫性 C. 潜伏性 D. 可激发性
(3) A. 用消毒水对该磁盘消毒
B. 删除磁盘上的所有文件
C. 用杀毒软件查杀磁盘上的病毒或者在无病毒的计算机上格式化该磁盘
D. 将该磁盘上的文件复制到其他磁盘上使用

- (4) A. 计算机病毒是一种人为设计的程序
- B. 没有一种计算机杀毒工具能保证检测和清除所有病毒
- C. 反病毒软件必须经常升级, 才能提高查、杀病毒的功能
- D. 使用光盘不会感染病毒

167. 计算机信息安全逐渐受到人们的关注和重视, 主要是因为 (1)。计算机病毒的特点是 (2)。不属于预防计算机病毒可行办法的是 (3)。

- (1) A. 计算机信息资源的重要性及其系统的脆弱性
- B. 计算机的病毒越来越多
- C. 计算机的安全受到威胁
- D. 计算机应用领域越来越广泛
- (2) A. 人为制造, 手段隐蔽
- B. 破坏性和传染性
- C. 长期潜伏, 不易发现
- D. 危害严重, 影响面广
- (3) A. 对计算机网络采取更严密的安全措施
- B. 对系统软件加上写保护
- C. 切断一切与外界交换信息的渠道
- D. 不使用来历不明的软件

168. 下列关于计算机病毒的叙述中, 错误的一条是 (1)。CIH 病毒破坏计算机的 BIOS, 使计算机无法启动。它是由时间条件来触发的, 其发作的时间是每月的 26 号, 这主要说明病毒具有 (2)。下列关于计算机病毒的叙述中, 正确的是 (3)。在计算机网络的应用中, 有意制造和传播计算机病毒是一种 (4) 行为。

- (1) A. 感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性
- B. 计算机病毒具有传染性
- C. 计算机病毒具有潜伏性
- D. 计算机病毒是一个特殊的寄生程序
- (2) A. 可传染性
- B. 可触发性
- C. 破坏性
- D. 免疫性
- (3) A. 反病毒软件可以查、杀任何种类的病毒
- B. 计算机病毒是一种被破坏了的程序
- C. 反病毒软件必须随着新病毒的出现而升级, 提高查、杀病毒的能力
- D. 感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性
- (4) A. 不规范的
- B. 违法的
- C. 不道德的
- D. 失职的

169. 信息安全危害的两大源头是病毒和黑客, 因为黑客是 (1)。以下不属于计算机安全措施的是 (2)。不属于网络黑客攻击手段的是 (3)。

- (1) A. 计算机编程高手
- B. Cookies 的发布者
- C. 网络的非法入侵者
- D. 信息垃圾的制造者
- (2) A. 下载并安装系统漏洞补丁程序
- B. 安装并定时升级正版杀毒软件
- C. 安装软件防火墙
- D. 不将计算机接入互联网
- (3) A. 放置特洛伊木马程序
- B. WWW 的欺骗技术
- C. 破坏网络设施
- D. 通过一个节点来攻击其他节点

170. 计算机病毒是计算机系统中隐藏在 () 上蓄意进行破坏的捣乱程序。
A. 内存 B. U 盘 C. 存储介质 D. 网络
171. 木马程序一般是指潜藏在用户计算机中带有恶性质质的 ()，利用它可以在操作者不知情的情况下窃取用户联网计算机上的重要数据信息。
A. 远程控制软件 B. 计算机操作系统
C. 木头做的马 D. 文字处理软件
172. 网络蠕虫一般指利用计算机系统漏洞、通过互联网传播扩散的一类病毒程序，为了防止受到网络蠕虫的侵害，应当注意对 () 进行升级更新。
A. 计算机操作系统 B. 计算机硬件
C. 文字处理软件 D. 远程控制软件
173. 为了有效抵御网络黑客攻击，可以采用 () 作为安全防御措施。
A. 绿色上网软件 B. 杀病毒软件
C. 防火墙 D. 木马程序
174. 为了防止各种各样的病毒对计算机系统造成危害，可以在计算机上安装防病毒软件，并注意及时 ()，以保证能防止和查杀新近出现的病毒。
A. 升级 B. 分析 C. 检查 D. 启动
175. 有一种计算机病毒通常寄生在其他文件中，常常通过对编码加密或使用其他技术来隐藏自己，攻击可执行文件。这种计算机病毒被称为 ()。
A. 文件型病毒 B. 引导型病毒 C. 脚本病毒 D. 宏病毒
176. 一般来说，计算机病毒的预防分为两种：管理方法上的预防和技术上的预防。下列 () 不属于管理手段预防计算机病毒传染。
A. 采用防病毒软件，预防计算机病毒对系统的入侵
B. 系统启动盘专用，并设置写保护，防止病毒侵入
C. 尽量不使用来历不明的软盘、U 盘、移动硬盘及光盘等
D. 经常利用各种检测软件定期对硬盘做相应的检查，发现病毒及时处理
177. 在进行病毒清除时，应当 ()。
A. 先备份重要数据 B. 先断开网络
C. 及时更新杀毒软件 D. 以上都对
178. 计算机病毒是一种程序，通常它隐藏在 ()。
A. 计算机的 CPU 中 B. 计算机的内存中
C. 磁盘的所有文件中 D. 可执行文件中
179. 预防计算机病毒体系还不能做到的是 ()。
A. 自动完成查杀已知病毒 B. 自动跟踪未知病毒
C. 自动查杀未知病毒 D. 自动升级并发布升级包
180. 文件被感染上病毒后，其基本特征是：文件长度发生变化。若发现某磁盘已被感染上计算机病毒，则可 ()。
A. 用杀毒软件查杀该磁盘上的病毒或者在无病毒的计算机上格式化该磁盘
B. 在无病毒的计算机上再使用该磁盘上的文件
C. 将该磁盘上的文件复制到另一磁盘上使用
D. 删除该磁盘上的所有文件

参 考 答 案

1. B	2. A	3. DD	4. C	5. D	6. CCC	7. CC
8. CD	9. D	10. D	11. D	12. A	13. CB	14. A
15. A	16. D	17. C	18. A	19. A	20. A	21. C
22. B	23. C	24. D	25. D	26. A	27. D	28. D
29. C	30. C	31. A	32. B	33. B	34. A	35. D
36. C	37. A	38. C	39. D	40. B	41. D	42. D
43. C	44. C	45. B	46. B	47. D	48. D	49. A
50. A	51. CBC	52. ADD	53. B	54. C	55. DC	56. B
57. A	58. B	59. D	60. B	61. A	62. CB	63. B
64. D	65. C	66. C	67. A	68. C	69. C	70. A
71. A	72. AC	73. A	74. A	75. B	76. A	77. D
78. A	79. B	80. AC	81. D	82. B	83. D	84. D
85. A	86. B	87. C	88. B	89. B	90. D	91. C
92. B	93. B	94. C	95. C	96. D	97. D	98. D
99. C	100. A	101. D	102. D	103. D	104. D	105. A
106. D	107. C	108. B	109. B	110. D	111. B	112. B
113. C	114. B	115. B	116. C	117. B	118. D	119. D
120. C	121. A	122. A	123. A	124. A	125. B	126. B
127. A	128. A	129. C	130. B	131. C	132. B	133. C
134. B	135. C	136. D	137. B	138. D	139. D	140. D
141. A	142. D	143. D	144. D	145. D	146. D	147. C
148. B	149. B	150. A	151. A	152. C	153. D	154. D
155. C	156. A	157. B	158. ACBD	159. ACC	160. ABC	161. ABC
162. ABDC	163. CC	164. ACA	165. AAD	166. ABCD	167. ABC	168. ABCB
169. CDC	170. C	171. A	172. A	173. C	174. A	175. A
176. A	177. A	178. D	179. C	180. A		

(五) 信息获取与发布

1. 目前关于信息的定义众说纷纭,但如下关于信息的描述中(1)肯定不对;关于信息与数据,如下描述中(2)不正确。

(1) A. 信息是指加工处理后有用的可影响人的思维和行动的消息

B. 信息有多种不同的表现形式

C. 信息需要经过相应的载体才能在人们的生活中传播

D. 信息就是人们看到、听到及在计算机中处理的所有消息

(2) A. 信息是数据的物理表示

B. 信息与数据有很大的关系同时也有一定的区别

C. 数据是指现实生活中的具体的对象,如文字、声音、光、电等

D. 信息是对数据的解释

2. 信息的特性除了有可获取性、可传输性、可存储性、可处理性、可扩散性之外还包

含(1);信息资源的来源主要有图书资料、资源光盘、软件界面、影视资源及(2)等。

- (1) A. 可共享性 B. 可替代性
C. 可压缩性 D. 以上答案都对
(2) A. 网络资源 B. 景观资源
C. 声音资源 D. 以上答案都对

3. 网络信息资源获取途径主要有虚拟图书馆、网络信息资源数据库及(1)等。利用搜索引擎获取网络信息资源主要考虑信息的(2)。

- (1) A. 搜索引擎 B. 安装浏览器
C. 创建博客 D. 申请网络 IP
(2) A. 检准率 B. 检全率
C. 检准率和检全率 D. 来源

4. 由专业机构收集的网络信息一般反映为虚拟图书馆。利用虚拟图书馆获取网络信息资源主要考虑信息的(1);利用网络信息资源数据库获取网络信息资源主要考虑信息的(2)。

- (1) A. 检准率 B. 检全率 C. 检准率和检全率 D. 来源
(2) A. 检准率 B. 检全率 C. 检准率和检全率 D. 来源

5. 关于网络信息资源获取方式,下面说法()不正确。

- A. 一般在对某一信息资源描述不确定时,采用分类浏览的方式,可以看到相关信息的全面系统的汇总
B. 一般而言,在查找某一具体方面站点信息时宜采用输入检索方式进行检索
C. 链接嵌套方式是以查找到的相关网站作为线索,可以通过该网站提供的网络导航信息获得新的站点线索
D. 一般在对某一信息资源描述不确定时,采用输入检索的方式,可以看到相关信息的全面系统的汇总

6. 广义地说,通过电视、网络、广播、书刊、报纸、传单、宣传画等手段,向社会推介产品、技术、人才等信息,都属于()的范畴。

- A. 信息获取 B. 信息发布 C. 信息备份 D. 信息加工

7. 网上信息发布的方式有新闻组服务、论坛公告板、网络调查及()。

- A. 网络技术论坛 B. QQ、MSN、网络会议
C. 博客 D. 以上3项

8. 互联网上信息发布的常见方式有很多种,但不包含(1);博客的“四零”特点不包含(2)。

- (1) A. 网页搜索 B. 论坛公告板(BBS)
C. 新闻组服务 D. 在因特网上发布自己的网页
(2) A. 零编辑 B. 零图片 C. 零成本 D. 零技术

9. 网络信息资源数量巨大、形式多样、好坏并存,怎样去伪存真科学地评价网络信息是一项艰巨的任务,于是人们研究出了一些用于评价网络信息的方法,如专家或核心刊物评价、个人推荐及()。

- A. 统计评价 B. 上级部门推荐
C. 按数量衡量 D. 按日期取舍

10. 关于搜索引擎, 如下描述 (1) 不对; 搜索引擎一般由 3 部分组成, 下面的 (2) 不属于搜索引擎的组成部分。

- (1) A. 搜索引擎是专供人们在网上搜索信息的网站
B. 搜索引擎最终的目的是信息导航
C. 搜索引擎是目前性能最为复杂、全面的检索工具
D. 搜索引擎适合检索一些简单信息, 不适合数据库检索功能
- (2) A. robots B. 图片 C. 检索数据库 D. 检索代理 (Agent)

11. 搜索引擎中的 robots 的作用是在整个 WWW 中穿梭式地采集新出现的信息, 它们遵循 (), 自动地追寻着超文本的链接, 对网页中的信息进行标引, 确认有效链接, 删除无效链接, 发现新的信息。

- A. HTTP 协议 B. HTML 协议
C. POP3 协议 D. SMTP 协议

12. 作为搜索引擎的一个组成部分, 检索数据库用于 (1); 检索代理作为搜索引擎的一部分, 它负责 (2)。

- (1) A. 记录采集到的信息 B. 采集信息
C. 接收用户提出的检索请求 D. 以上答案都不对
- (2) A. 记录采集到的信息 B. 采集信息
C. 接收用户提出的检索请求 D. 以上答案都对

13. 搜索引擎按其工作方式可分为 3 种, 这 3 种方式不包含 (1); 在网络时代出现了许多搜索引擎, 下面列出的网站中 (2) 不属于搜索引擎网站。

- (1) A. 全文搜索引擎 B. 目录索引类搜索引擎
C. 元搜索引擎 D. 摘要搜索引擎
- (2) A. www.gxu.edu.cn B. www.yahoo.com
C. www.baidu.com D. www.google.com

14. 如下不属于集成搜索引擎的是 ()。

- A. 小小搜索器 <http://www.ecbase.com>
B. 小猎狗 <http://www.hgsofi.363.net>
C. 网际快帆 <http://net123.126.com>
D. 网易 <http://163.com>

15. 全文搜索引擎又称机器人搜索引擎, 是一种由程序自动获取网上信息的自动搜索引擎。它的特点是 ()。

- A. 查询全面充分但效率低 B. 查询不够全面但效率高
C. 查询快速而全面 D. 查询不充分, 效率也不高

16. 目录索引类搜索引擎是一个目录型检索工具, 也称网络目录和站点导航系统等。它是以 () 方式搜索信息的。

- A. 全自动 B. 人工方式或半自动
C. 全人工方式 D. 半自动

17. 网络信息检索方式有很多种, 其中按主题层次排列并将主题分成若干子类或子目录, 以方便人们检索相关信息的检索方式称为 ()。

- A. 集成搜索 B. 主题目录搜索

C. 全文搜索

D. 元搜索

18. 元搜索引擎是一种调用其他独立搜索引擎的引擎, 它是对多个独立的搜索引擎的整合、调用、控制和优化利用。它的工作方式有()方式。

A. 并行

B. 串行

C. 并行和串行

D. 以上都不对

19. 全文搜索引擎如百度常用的检索方法和策略有()、模糊查询和精确查询。

A. 主关键字查询

B. 按日期查询

C. 按大小查询

D. 按逻辑关系检索

20. 在全文搜索引擎中要精确查询到关于“遥感图像分类方法”的信息, 应使用()。

A. 遥感图像分类方法

B. “遥感图像分类方法”

C. 遥感图像, 分类方法

D. Not 遥感图像分类方法

21. 逻辑检索是利用逻辑运算来改变搜索的范围, 逻辑“与”用关键词()。

A. AND 或 and

B. 半角的“+”号

C. 半角的“&”号

D. 以上3项

22. 逻辑“与”又称为逻辑乘, 下面()不属于逻辑“与”的关键词。

A. AND 和 and

B. -

C. &

D. 半角的“+”

23. 全文搜索引擎百度支持高级搜索, 当要从搜索结果中减去无关的网页资料时, 应采用()的语法格式。

A. A|B

B. A+B

C. A-B

D. A/B

24. 在利用全文搜索引擎进行逻辑检索时, 常用到逻辑运算符。如“电脑, 计算机”表示要搜索()。

A. 包含有检索词“电脑”或者包含“计算机”检索词的网页

B. 包含有检索词“电脑”但不包含“计算机”检索词的网页

C. 包含有检索词“电脑”并且包含“计算机”检索词的网页

D. 既不包含有检索词“计算机”也不包含“计算机”检索词的网页

25. 在百度搜索中要检索包含“大学”但不包含“计算机”的信息, 检索式的正确写法是()。

A. not 计算机, 大学

B. 大学-计算机

C. “计算机-大学”

D. not 大学, 计算机

26. 要在指定网站内搜索资料, 应在网址前面加()。

A. Site:

B. inTile:

C. inurl:xml

D. 以上3项

27. 一个分类目录的检索应具备: 分类方式及()功能。

A. 多级类目

B. 交叉显示

C. 内容提要

D. 以上三个答案

28. 元搜索是基于其他搜索引擎的搜索引擎。它在接收到一个查询请求后立即将该查询格式转化为每个目录搜索站点能接收的格式, 然后转交给其他若干个独立的搜索引擎处理, 最后()。

A. 将最合适的一个搜索引擎检索到的结果返回查询者

B. 将多个搜索引擎的检索结果原样返回查询者

C. 将多个搜索引擎的检索结果进行整合处理后返回查询者

D. 将其中的任意一个搜索引擎检索结果返回查询者

29. 关于元搜索, () 正确。
- A. 元搜索引擎是基于其他搜索引擎的搜索引擎, 所以它没有自己的数据库
 - B. 元搜索引擎是一种搜索引擎, 它必须有自己的数据库
 - C. 元搜索引擎另有一个虚构的数据库
 - D. 元搜索引擎可能有也可能没有自己的数据库
30. 关于集成搜索引擎, 下面表述不正确的是 ()。
- A. 集成搜索引擎的实质是利用网络链接技术形成的搜索引擎的集合
 - B. 集成搜索引擎没有自己的数据库, 不需要研发支持技术
 - C. 集成搜索引擎不能控制和优化检索结果
 - D. 集成搜索引擎能在很大程度上优化检索结果
31. 科技查新能为科研立项, 科技成果的鉴定、评估、验收, 专利申请, 技术交易等提供客观依据。目前国内科技查新主要利用的信息检索系统有 ()。
- A. 万方数据源系统
 - B. 维普中文科技期刊数据库
 - C. 中国知识基础设施工程 (CMCI)
 - D. 以上 3 项
32. 关于科技查新的有关描述中, () 不正确。
- A. 万方数据库资源系统包括商务信息、科技信息、数字化期刊 3 大系统
 - B. 万方数据库仅包含数字化期刊数据库
 - C. 维普中文科技期刊数据库中的文献被分为: 自然科学、工程技术、农业科学、医药卫生等 7 大专辑
 - D. 中国知识基础设施工程, 包含中国期刊全文数据库、中国优秀博士学位论文、中国重要报纸全文数据库等 9 大专辑
33. 万方数据库包括 3 大部分, 但不包含 ()。
- A. 商务信息子系统 NFS
 - B. 科技信息子系统 IPsec
 - C. 数字化期刊子系统 SMTP
 - D. 自然科学信息子系统
34. 以下关于信息与数据的描述, 不正确的是 ()。
- A. 信息是对各种事物的变化和特征的反映, 又是事物之间相互作用和联系的表征
 - B. 数据是一组或几组数字、符号或字母的组成, 为某种特别含义的组成部分, 是信息的载体
 - C. 信息有意义, 而数据没有
 - D. 病人的体温是 38.6°C , 这些描述的是数据
35. 信息技术已经经历了五次革命, 其中第五次革命是 ()。
- A. 计算机技术与现代通信技术普及应用, 将人类社会推进到数字化的信息时代
 - B. 语言的使用、文字的创造
 - C. 印刷术发明
 - D. 电报、电话、广播、电视的发明和普及
36. 现代社会中, 人们把 () 称为人类不可缺少的资源。
- A. 信息、物质、知识
 - B. 信息、能量、知识
 - C. 物质、能量、知识
 - D. 信息、物质、能量

37. 不属于信息的主要特征的是 (1)。计算机能接受和处理的信息是 (2)。

- (1) A. 有载体依附性 B. 不可利用、不能增值
C. 可传递、共享、可压缩 D. 可增值性、具有时效性
(2) A. 多媒体信息 B. 单媒体信息
C. 模拟量信息 D. 数字化信息

38. 不属于信息技术的研究范畴的是 ()。

- A. 计算机技术 B. 通信技术 C. 控制技术 D. 生产技术

39. 下面说法中不正确的是 ()。

- A. 电子出版物存储容量大, 一张光盘可存储几百本书
B. 电子出版物可以集成文本、图形、图像、动画、视频和音频等多媒体信息
C. 电子出版物不能长期保存
D. 电子出版物检索速度快

40. 在 MP3 压缩对话框的音质选项中, 如果要将电影发布到 Web 站点上, 则应选择 (1)。在 Internet Explorer 浏览器中, 是通过 (2) 技术来播放 Flash 电影的 (.swf 格式的文件)。要想提高流媒体文件播放的质量, 最有效的措施是 (3)。

- (1) A. 中速 B. 最佳 C. 快速 D. 以上选项都可以
(2) A. DLL B. COM C. OLE D. Active X
(3) A. 自行转换文件格式 B. 更换播放器
C. 用超级解霸 D. 采用宽带网

41. 关于信息的下列说法中, 正确的是 (1); 以下对于信息的说法中不正确的是 (2); 信息处理的核心是 (3)。

- (1) A. 信息是指加工处理后的有用的消息
B. 信息就是消息
C. 信息是指人们能看到和听到的消息
D. 信息是指能用计算机处理的消息
(2) A. 信息可以影响人们的行为和思维
B. 信息就是指计算机中保存的数据
C. 信息需要通过载体才能传播
D. 信息有多种不同的表示形式

- (3) A. 多媒体技术 B. 通信技术
C. 计算机技术 D. 网络技术

42. 在万维网上使用的一种检索按主题层次排列并将主题分成若干子类或子目录, 以方便用户检索相关信息, 这种检索的方法可称为 (1)。电子公告板也称论坛, 是网上学习讨论的一种很好的交流方式; 电子公告板的英文简称是 (2)。下列对信息的叙述中正确的是 (3)。

- (1) A. 元搜索 B. 百度搜索 C. Google 搜索 D. 主题目录搜索
(2) A. QQ B. MSN C. BBS D. E-mail
(3) A. 因特网给我们带来了大量的信息, 这些信息都是可信的, 可以直接使用
B. 有效获取信息后, 要对其进行分类、整理并保存
C. 保存在计算机中的信息是永远不会丢失和损坏的

D. 在因特网上, 可以利用搜索引擎查找到所需要的一切信息

43. 以下哪种不是信息发布方式 (1)。下列软件中专门用于网页制作的是 (2)。

- (1) A. 报刊 B. 新闻发布会 C. 公告栏 D. 软件下载
(2) A. Word B. Excel C. Photoshop D. Dreamweaver

44. 如在网上看到自己喜欢的图片, 想将其下载到自己的计算机里, 以下操作中正确的是 (1)。陈明要将已完成的数学第一至五章的练习共 15 个文件, 通过电子邮件发给数学老师, 他可采用的最简捷方法是 (2)。在网络中, 用网页形式制作的作品可以发布, 以 Word、PowerPoint 等软件制作的作品 (3)。

- (1) A. 直接按鼠标左键 B. 按鼠标右键, 选择“图片另存为…”
C. 按鼠标中间键 D. 通常是双击鼠标
(2) A. 将 15 个文件分别作为邮件的附件, 一次发送出去
B. 将 15 个文件放入“数学作业”文件夹, 再将“数学作业”文件夹作为附件, 一次发送
C. 将 15 个文件压缩打包为一个文件, 作为邮件的附件发送
D. 将 15 个文件分别作为 15 个邮件的附件, 分别发送
(3) A. 不能在网上发布
B. 只能在本机上发布
C. 用网页形式重新制作, 再发布
D. 通过“另存为 Web 页”转换为网页的格式, 然后发布

45. 网站是一个交互式的环境, 它包含该网站的内容和 (1); 网站内的网页通过 (2) 方式连接在一起; 构成网页的要素一般有: 名称、标题等, 但不包括 (3)。

- (1) A. 图片
B. 动态信息
C. 用户获取内容所需的导航工具
D. 用户
(2) A. 超链接 (Hyperlink) B. 动态
C. 网址系统 D. 存放到指定路径的
(3) A. 时间 B. 背景 C. 内容 D. 网页浏览软件

46. 如下软件中 () 专门用于网页制作。

- A. FrontPage 与 Dreamweaver B. Word 与 Excel
C. Windows 2000 与 Windows XP D. 记事本与写字板

47. 在 FTP 上传网页通常采用 3 种不同的方式, 这 3 种方式不包含 ()。

- A. 使用 FTP 软件上传, 如用 CuteFTP
B. 使用浏览器上传
C. 使用超链接上传
D. 使用网页制作工具上传

48. (1) 是超文本标记语言; 关于 HTML, 不正确的说法是 (2); (3) 称为超文本输入协议。

- (1) A. HHML B. HTTP C. HTML D. SMTP
(2) A. HTML 是超文本标识语言

- B. HTML 是标准的 ASCII 文件
C. HTML 的标记中的英文字母及其内容中的字母均不区分大小写
D. HTML 的指令用尖括号<>（称为标记）括起来
- (3) A. HTML B. HTTP C. SMTP D. TCP/IP
49. 关于 FrontPage, () 的说法不对。
A. FrontPage 是一个非常简单的网页编辑工具
B. FrontPage 具备站点建设、发布和管理功能
C. FrontPage 对 HTML 代码的控制不够精确, 导致出现许多冗余的代码
D. FrontPage 在属性设置方面非常简洁
50. (1) 是利用 Internet 发送与接收邮件的 Internet 基本服务功能; (2) 利用 Internet 实现互联网中交互式文件传输功能。
(1) A. POP3 B. TCP/IP C. E-mail D. SMTP
(2) A. E-mail B. FTP C. SMTP D. TCP/IP
51. () 是对从 Internet 上得到的资源的位置和访问方法的一种表示。
A. HTML B. HTTP C. SMTP D. URL
52. 在电子邮件程序向邮件服务器中发送邮件时, 使用的是简单邮件传送协议 SMTP, 电子邮件程序从邮件服务器中读取邮件时, 可以使用 () 协议。
A. PPP B. P-to-P C. POP3 D. NEWS
53. 主页一般包含以下几个基本元素: Text, Image, Table 与 ()。
A. NFS B. IPSec C. Hyperlink D. HTTP
54. 标准的 URL 由 3 部分组成: 服务器类型、主机名和路径及 ()。
A. 客户名 B. 浏览器名 C. 进程名 D. 文件名
55. WWW 浏览器是由一组客户、一组解释单元与一个 () 组成的。
A. 解释器 B. 控制单元 C. 编辑器 D. 差错控制单元
56. 常用软件 Internet、Explorer 和 NetScape Navigator 都属于 () 软件。
A. 在因特网上进行浏览和查找的浏览器软件
B. 网页设计
C. 电子邮件收发
D. 网络连接
57. 表单是网站用来与浏览者 (1) 的一种界面; 下面的 (2) 不属于表单域。
(1) A. 标签 B. 交互 C. 编辑器 D. 差错控制单元
(2) A. 按钮 B. 图像框 C. 文本框 D. 复选框
58. 一个好的域名所具有的特点不包含 (1); 常用的网页布局方法不包含 (2); 常见的网站制作所用到的数据库不包含 (3)。
(1) A. 选生僻的词语让人眼睛一亮 B. 简单短小
C. 容易上口易记 D. 与企业名称或广告语一致
(2) A. 分层 B. 表格 C. 框架 D. 链接
(3) A. SQL B. FoxPro C. Access D. MySQL
59. 网站测试的目的是 ()。
A. 为了保证在网站发布之后所有的用户都有访问权

- B. 为了检查网页内容是否健康
- C. 为了统计网站打开需要的时间
- D. 为了保证在网站发布之后所有的用户都能正常地浏览网页和使用所提供的服务

参 考 答 案

- | | | | | | | |
|--------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|
| 1. DC | 2. DD | 3. AB | 4. AC | 5. D | 6. B | 7. D |
| 8. AB | 9. A | 10. DB | 11. A | 12. AC | 13. DA | 14. D |
| 15. A | 16. B | 17. B | 18. C | 19. D | 20. B | 21. D |
| 22. B | 23. C | 24. A | 25. B | 26. A | 27. D | 28. C |
| 29. D | 30. D | 31. D | 32. B | 33. D | 34. D | 35. A |
| 36. D | 37. BD | 38. D | 39. C | 40. DDD | 41. ABC | 42. DCB |
| 43. DD | 44. BCD | 45. CAD | 46. A | 47. C | 48. CCB | 49. D |
| 50. CB | 51. D | 52. C | 53. C | 54. D | 55. B | 56. A |
| 57. BB | 58. ADB | 59. D | | | | |

(六) 多媒体技术基础

- 多媒体技术中的媒体是指 ()。
 - A. 计算机的 I/O 信息
 - B. 屏幕显示的信息
 - C. 表示和传播信息的载体
 - D. 各种信息的编码
- 在多媒体计算机系统中, 键盘、显示器属于 ()。
 - A. 感觉媒体
 - B. 表示媒体
 - C. 表现媒体
 - D. 存储媒体
- 多媒体的 6 种基本媒体元素是 ()。
 - A. 文本、音频、视频、图形、声音和动画
 - B. 文本、数字、音频、视频、图形、图像
 - C. 文本、音频、视频、图形、图像和动画
 - D. 文本、音频、视频、图形、影视和动画
- 下列 () 媒体属于多媒体的范畴。
 - A. 模拟电视
 - B. 图书
 - C. 有声图书
 - D. 彩色画报
- 媒体是信息的 ()。
 - A. 存在形式
 - B. 表现形式
 - C. 存在形式和表现形式
 - D. 显示形式
- 在超文本和超媒体中不同信息块之间是通过 () 连接的。
 - A. 字节
 - B. 节点
 - C. 文字或图像
 - D. 超链接
- 下面关于图形媒体元素, 说法不正确的是 ()。
 - A. 图形也称矢量图
 - B. 图形主要由直线和弧线等实体组成
 - C. 图形易于用数学方法描述
 - D. 图形在计算机中用位图格式表示
- 关于多媒体的概念, 不正确的是 ()。
 - A. 媒体是承载信息的载体, 文本和声音都是表示信息的载体
 - B. 多媒体是指用计算机和相关设备交互处理多种信息的方法和手段
 - C. 多媒体并不强调采用数字技术, 声光电结合就是多媒体技术

- D. 多媒体强调人机互动
9. 所谓多媒体是一种全新的媒体, 多媒体技术的基本特征是 ()。
 - A. 有处理文字、音频和视频的能力, 表现能力强
 - B. 使用计算机、光盘驱动器作为处理的主要工具
 - C. 不仅有文字, 而且有声音、图像, 信息量大
 - D. 数字化、多种媒体和技术的综合集成和系统的人机交互
10. 多媒体元素不包括 ()。
 - A. 文本
 - B. 光盘
 - C. 声音
11. 下列各项中, 属于多媒体硬件的有 ()。
 - A. 网卡
 - B. 图像
 - C. 语音编码
12. 下列各项中, 属于多媒体输出设备的有 ()。
 - A. 光盘
 - B. 音箱
 - C. 声卡
13. 下列各项中, 属于多媒体输入设备的有 ()。
 - A. 传声器
 - B. 显示器
 - C. 绘图仪
14. 多媒体课件能够根据用户答题情况给予正确和错误的回答, 突出 ()。
 - A. 交互性
 - B. 多样性
 - C. 集成性
15. 多媒体主要的特征是 ()。
 - A. 交互性、多样性、压缩性、实时性
 - B. 交互性、多样性、存储性、实时性
 - C. 交互性、多样性、集成性、传输性
 - D. 交互性、多样性、集成性、实时性
16. 多媒体信息处理的关键技术是 ()。
 - A. 多媒体数据压缩技术
 - B. 多媒体数据存储技术
 - C. 多媒体软件技术
 - D. 以上都包括
17. 多媒体信息处理涉及多项关键技术, 除了数据压缩技术、大容量存储技术外, 还包括 ()。
 - A. 多媒体网络技术
 - B. 多媒体数据库技术
 - C. 超大规模集成电路制造技术
 - D. 上述 3 项都包括
18. 下面关于多媒体数据压缩技术的描述, 说法不正确的是 ()。
 - A. 数据压缩的目的是为了减少数据存储量, 便于传输和回放
 - B. 图像压缩就是在没有明显失真的前提下, 将图像的位图信息转换为矢量图, 从而将数据量缩减的表达式
 - C. 数据压缩算法分为有损压缩和无损压缩
 - D. 只有图像数据需要压缩
19. 下列各项中, 不属于多媒体软件的有 ()。
 - A. 多媒体压缩/解压缩软件
 - B. 多媒体声像同步软件
 - C. 多媒体通信协议
 - D. 多媒体功能卡
20. 多媒体计算机的软件系统是以 () 为基础的。
 - A. 操作系统
 - B. 通信协议
 - C. 同步协议

21. 多媒体技术发展的方向是 ()。
- A. 高分辨率, 提高显示质量 B. 高速度化, 缩短处理时间
C. 简单化, 便于操作 D. 智能化, 提高信息识别能力
22. () 数据是多媒体技术发展的一项关键技术。
- A. 传播 B. 压缩及还原 C. 编辑与播放 D. 数字化
23. 视频会议系统中关键技术是 ()。
- A. 视频会议信号的传输 B. 多点控制单元 MCU
C. 视频会议播放器 D. 视频会议系统的安全保密
24. 关于视频会议, 错误的说法是 ()。
- A. 视频会议系统是一个复杂的计算机网络系统
B. 视频会议系统是一种集中式多媒体信息管理系统
C. 视频会议系统的需求是多样化的
D. 视频会议系统是一种分布式多媒体信息管理系统
25. 模拟音频信息采样和量化过程所用的主要硬件是 ()。
- A. 数字编码器 B. 数字解码器 C. A/D 转换器 D. D/A 转换器
26. () 声卡支持以下的采样频率。
- A. 20kHz B. 22.05 kHz C. 50 kHz D. 100 kHz
27. 声卡具有以下哪些功能? ()
- (1) 录制和回放数字音频文件 (2) 混音
(3) 语音特征识别 (4) 实时解/压缩数字音频文件
- A. (1)、(3)、(4) B. (1)、(2)、(4)
C. (2)、(3)、(4) D. 全部
28. 声卡的分类是按照 () 来进行分类的。
- A. 采样频率 B. 采样量化位数 C. 声道数 D. 集成电路
29. () 可以把模拟声音信号转换成数字声音信号。
- A. A/D B. D/A C. R/W D. I/O
30. 以 () 为文件扩展名的数字语音文件称为声波文件。
- A. AVI B. WAV C. TXT D. BMP
31. MIDI 的录制有两种方式, 即同步和 () 录制。
- A. 异步 B. 单步 C. 多步 D. 混步
32. 录音机程序能播放 () 文件。
- A. AVI B. WAV 和 MIDI C. MIDI 和 CD D. WAV
33. Windows Media Player 媒体播放器能播放 () 文件。
- A. 只能播放 WAV B. 只能播放 WAV 和 MIDI
C. 只能播放 MIDI 和 CD D. 能播放 CD、WAV、AVI 和 MIDI
34. 计算机先要用 () 设备把波形声音文件的模拟信号转换成数字信号再处理或存储。
- A. 模数转换器 B. 数模转换器 C. VCD D. DVD
35. () 直接影响声音数字化的质量。
- A. 采样频率 B. 采样精度 C. 声道数 D. 上述 3 项

36. MIDI 标准的文件中存放的是 ()。
- A. 波形声音的模拟信号 B. 波形声音的数字信号
C. 计算机程序 D. 符号化音乐
37. 不能用来存储声音的文件格式是 ()。
- A. WAV B. JPG C. MID D. MP3
38. 计算机在存储波形声音之前, 必须进行 ()。
- A. 压缩处理 B. 解压缩处理 C. 模拟化处理 D. 数字化处理
39. 影响波形声音数字化的主要因素不包括 ()。
- A. 采样频率 B. 采样精度 (采样数据位数)
C. 通道数 D. 压缩比
40. 采样后的声音以文件存储后, 就可以进行声音处理了。声音文件有多种格式, 目前常用的不包括 ()。
- A. 波形文件 (WAV) B. 数字音频文件 (MID)
C. 数字文件 (DAT) D. 光盘数字音频文件 (CD-DA)
41. 以下 () 不是常见的音频文件的扩展名。
- A. WAV B. AVI C. WMA D. MID
42. Cool Edit 是一个 ()。
- A. 动画制作软件 B. 视频处理软件
C. 图像处理软件 D. 音频处理软件
43. 五分钟双声道, 16 位采样位数, 22.05kHz 采样频率声音的不压缩的数据量是 ()。
- A. 10.09MB B. 25.58 MB C. 10.35 MB D. 25.23 MB
44. 下列采集的波形声音质量最好的是 ()。
- A. 单声道、8 位量化、22.05kHz 采样频率
B. 双声道、8 位量化、44.1kHz 采样频率
C. 单声道、16 位量化、22.05kHz 采样频率
D. 双声道、16 位量化、44.1kHz 采样频率
45. 标准 CD 音频采样频率是 ()。
- A. 5kHz B. 11 kHz C. 22 kHz D. 44.1 kHz
46. 下列 () 措施可以最有效地提高流媒体文件的播放质量。
- A. 更换流媒体播放器 B. 采用高速宽带网
C. 用超级解霸 D. 转换流媒体文件格式
47. 音频卡是按 () 进行分类的。
- A. 采样频率 B. 采样量化数 C. 压缩方式 D. 声道数
48. 下列说法正确的是 ()。
- A. 从理论上说, 音箱的大小与音质有利害关系
B. 应选具有防磁功能的音箱
C. 无源音箱就是在音箱内装功率放大器的音箱
D. 一个音箱如果具有 60Hz 以下的频响范围, 经它播出的声音则清晰逼真
49. 关于声音处理知识, 下列说法不正确的是 ()。

- A. 计算机处理声音信号时要先把数字信号转换成模拟信号
 - B. 计算机存储没有经过处理的数字化声音信息的文件扩展名一般为 WAV
 - C. 扩展名为 MID 的文件中存放的不是数字化的声音波形信息
 - D. CD 唱片对声音的生成、处理、播放方法与 WAV 的声音基本相同
50. 下列说法正确的是 ()。
- A. AVI 是微软公司开发的一种对音频和视频采用有损压缩的文件格式, 允许音频和视频同步播放
 - B. MIDI 文件记录的不是乐曲本身, 而是一些描述乐曲演奏过程中的指令
 - C. WAV 记录的是乐曲的声音波形, 未经压缩, 具有很高的音质
 - D. 以上说法都正确
51. () 不是图像文件格式。
- A. TIF
 - B. BMP
 - C. JPG
 - D. WAV
52. 下面关于静止图像和图像媒体元素的描述, 说法不正确的是 ()。
- A. 静止图像和图形一样具有明显规律的线条
 - B. 图像在计算机内部只能用称为“像素”的点阵来表示
 - C. 图形和图像在普通用户看来是一样的, 但计算机对它们的处理方法完全不同
 - D. 图像较图形在计算机内部占据更大的存储空间
53. 分辨率影响图像的质量, 在图像处理时需要考虑 ()。
- A. 屏幕分辨率
 - B. 显示分辨率
 - C. 像素分辨率
 - D. 上述 3 项
54. 一幅 640×480 真彩色 (24 位) 的图像, 其文件大小为 ()。
- A. 1MB
 - B. 0.9 MB
 - C. 0.8 MB
 - D. 0.88 MB
55. PCX、BMP、TIFF、JPG、GIF 等格式的文件是 ()。
- A. 动画文件
 - B. 视频数字文件
 - C. 位图文件
 - D. 矢量文件
56. WMF、DXF 等格式的文件是 ()。
- A. 动画文件
 - B. 视频数字文件
 - C. 位图文件
 - D. 矢量文件
57. 因特网上最常用的用来传输图像的存储格式是 ()。
- A. WAV
 - B. BMP
 - C. MID
 - D. GIF
58. 图像数据压缩的目的是为了 ()。
- A. 符合 ISO 标准
 - B. 减少数据存储空间, 便于传输
 - C. 图像编辑的方便
 - D. 符合各国的电视制式
59. 下列格式文件中, 只适宜存储静态图像的是 ()。
- A. WAV
 - B. BMP
 - C. WMF
 - D. GIF
60. 下面关于图形和 (静止) 图像的描述, 不正确的是 ()。
- A. 图形是矢量图, 图像是位图
 - B. 图形占据的存储空间较图像要小
 - C. 用户分别可以控制处理图形和图像的各部分, 进行编辑和处理
 - D. 对于多媒体信息制作来说, 图形和图像是不一样的
61. 下面是对图像压缩标准的描述, 正确的是 ()。
- A. 活动图像压缩采用 MPEG 标准, 先后正式推出的标准有 MPEG-1、MPEG-2、MPEG-4 和 MPEG-7 等

- B. MPEG-1 的任务是将视频及伴音信号压缩到速率为 1.5MB/s 的单一数据流
C. MPEG-2 的任务是将视频及伴音信号压缩到速率为 10MB/s 的单一数据流
D. 以上都正确
62. 适应制作三维动画的工具软件是 ()。
A. Authorware B. Photoshop C. AutoCAD D. 3DMAX
63. 下面是关于视频图像的描述, 正确的是 ()。
A. 播放视频时, 为使眼睛觉察不出画面的不连续性, 至少需要达到每秒 20 帧以上
B. 视频数字化的最大问题是数据量大, 因此视频数据采集后一般需要压缩处理
C. 视频图像数字化后可采用多种存储格式, 如 AVI、MPG、ASF
D. 以上都正确
64. 目前我国采用视频信号的制式是 ()。
A. PAL B. NTSC C. SECAM D. S-Video
65. 视频信号数字化存在的最大问题是 ()。
A. 精度低 B. 设备昂贵 C. 过程复杂 D. 数据量大
66. MPEG 是一种图像压缩标准, 其含义是 ()。
A. 联合静态图像专家组 B. 联合活动图像专家组
C. 国际标准化组织 D. 国际电报电话咨询委员会
67. DVD 光盘采用的数据压缩标准是 ()。
A. MPEG-1 B. MPEG-2 C. MPEG-4 D. MPEG-7
68. 在 MPEG 中为了提高数据压缩比, 采用了 () 方法。
A. 减少时域冗余与空间冗余 B. 帧内图像数据与帧间图像数据压缩
C. 运动补偿与运行估计 D. 上述 3 项
69. 音频和视频信号的压缩处理需要进行大量的计算和处理, 输入和输出往往要实时完成, 要求计算机具有很高的处理速度, 因此要求有 ()。
A. 高速运算的 CPU 和大容量的内存储器 RAM
B. 多媒体专用数据采集和还原电路
C. 数据压缩和解压缩等调整数字信号处理器
D. 上述 3 项
70. 衡量数据压缩技术性能好坏的重要指标是 ()。
(1) 压缩比 (2) 标准化 (3) 恢复效果 (4) 算法复杂度
A. (1)、(3) B. (1)、(2)(3)
C. (1)、(3)、(4) D. 全部
71. 下列 () 是视频采集卡支持的视频源。
(1) 放像机 (2) 摄像机 (3) 影碟机 (4) CD-ROM
A. (1) B. (1)、(2)
C. (1)、(2)、(3) D. 全部
72. 下列数字视频中质量最好的是 ()。
A. 240×180 分辨率、24 位真彩色、15 帧/秒的帧率
B. 320×240 分辨率、30 位真彩色、25 帧/秒的帧率
C. 320×240 分辨率、30 位真彩色、30 帧/秒的帧率

- D. 640×480 分辨率、16 位真彩色、15 帧/秒的帧率
73. 视频卡的种类很多, 主要包括 ()。
- (1) 视频捕获卡 (2) 电影卡 (3) 电视卡 (4) 视频转换卡
- A. (1) B. (1)、(2) C. (1)、(2)、(3) D. 全部
74. 下列说法错误的是 ()。
- A. 放像机可播放多媒体节目, 故放像机称为多媒体机
- B. 具有多媒体功能的计算机被称为多媒体计算机
- C. 声卡也称为音频卡
- D. CD-ROM 既可代表 CD-ROM 光盘, 也可指 CD-ROM 驱动器
75. 下列说法正确的是 ()。
- A. MPEG 卡又称解压卡, 是视频播放卡
- B. MPEG 只能通过软件来实现
- C. MPEG 是一种声频压缩技术
- D. 多媒体数据的传输速度是多媒体的关键技术
76. () 是多媒体计算机中直接与硬件打交道的软件。
- A. 多媒体操作系统 B. 多媒体驱动软件
- C. 多媒体创作软件 D. 多媒体应用软件
77. 下列说法正确的是 ()。
- (1) 冗余压缩法不会减少信息量, 可以原样恢复数据
- (2) 冗余压缩法减少信息量, 不能原样恢复数据
- (3) 冗余压缩法是有损压缩法
- (4) 冗余压缩法的压缩比一般都比较小
- A. (1)、(3) B. (1)、(4)
- C. (1)、(3)、(4) D. (3)
78. 要把一台普通计算机变成多媒体计算机要解决的关键技术是 ()。
- (1) 视频音频信号的获取
- (2) 多媒体数据压缩编码和解压缩技术
- (3) 视频音频信号的实时处理技术和特技
- (4) 视频音频数据的输出技术
- A. (1)、(2)、(3) B. (1)、(2)、(4)
- C. (1)、(3)、(4) D. 全部
79. 下面关于多媒体计算机硬件系统的描述, 不正确的是 ()。
- A. 摄像机、传声器、录像机、录音机、扫描仪等是多媒体输入设备
- B. 打印机、绘图仪、电视机、音响、录像机、录音机、显示器等是多媒体的输出设备
- C. 多媒体功能卡一般包括声卡、视卡、图形加速卡、多媒体压缩卡、数据采集卡等
- D. 由于多媒体信息量大, 一般用光盘而不用硬盘作为存储介质
80. 下列设备, 不能作为多媒体操作控制设备的是 ()。
- A. 鼠标和键盘 B. 操纵杆 C. 触摸屏 D. 话筒
81. 多媒体计算机是指 ()。

- A. 具有多种外部设备的计算机 B. 能与多种电器连接的计算机
C. 能处理多种媒体的计算机 D. 借助多种媒体操作的计算机
82. 多媒体计算机系统由 () 构成。
A. 计算机和各种媒体 B. 计算机和多媒体 I/O 设备
C. 多媒体硬件系统和多媒体软件系统 D. 计算机和多媒体 OS
83. 要把普通微机升级为多媒体计算机, 至少应增加下列 () 硬件。
A. 声卡、视频 B. 电视卡、CD-ROM 和音箱
C. CD-ROM、声卡和音箱 D. CD-ROM、声卡、音箱、扬声器
84. 多媒体计算机只有硬件还不能工作, 必须配备相应的软件才能工作。对最终用户而言, 需要配备的软件有两类, 即 ()。
A. 多媒体工具软件、多媒体应用软件
B. 多媒体核心软件、多媒体应用软件
C. 多媒体操作系统、多媒体设备驱动程序
D. Windows 操作系统、多媒体软件工作平台
85. 下面硬件设备中 () 是多媒体硬件系统应包括的。
(1) 计算机最基本的设备 (2) CD-ROM
(3) 音频输入、输出和处理设备 (4) 多媒体通信传输设备
A. (1) B. (1)、(2) C. (1)、(2)、(3) D. 全部
86. 下列关于多媒体计算机的描述, 正确的是 ()。
A. 多媒体计算机不是 PC
B. 多媒体计算机只能进行多媒体处理工作, 而无法实现以往 PC 所具有的功能
C. 多媒体计算机是增加了声音、图像等多媒体处理的 PC
D. 多媒体计算机由多台 PC 组成, 每台机处理一种媒体
87. 多媒体创作工具 Authorware 属于 ()。
A. 基于流程图的创作工具
B. 基于时间序列的创作工具
C. 基于描述语言或描述符号的创作工具
D. 基于可视化编程环境的创作工具
88. 下列 () 是多媒体创作工具的标准中应具有的功能和特性。
(1) 超级连接能力 (2) 动画制作与演播
(3) 编程环境 (4) 模块化与面向对象化
A. (1)、(3) B. (2)(4) C. (1)、(2)、(3) D. 全部

参 考 答 案

1. C 2. C 3. C 4. C 5. C 6. D 7. D 8. C 9. D 10. B
11. D 12. B 13. A 14. A 15. D 16. D 17. D 18. D 19. D 20. A
21. D 22. B 23. B 24. B 25. C 26. B 27. B 28. B 29. A 30. B
31. B 32. D 33. D 34. A 35. D 36. D 37. B 38. D 39. D 40. C
41. B 42. D 43. D 44. D 45. D 46. B 47. B 48. B 49. A 50. D
51. D 52. A 53. D 54. D 55. C 56. D 57. D 58. B 59. B 60. C

61. D 62. D 63. D 64. A 65. D 66. B 67. B 68. B 69. D 70. C
 71. C 72. C 73. D 74. A 75. A 76. B 77. B 78. B 79. D 80. D
 81. C 82. C 83. C 84. B 85. D 86. C 87. A 88. D

二、Word 2010 文字处理应用

1. 在 Word 2010 中, 要将光标快速定位于文本行首, 可按 (1) 键; 要将光标快速定位于文本行末, 可按 (2) 键。要将光标快速定位于文档开头, 可按 (3) 键; 要将光标快速移动到文档结尾, 可按 (4) 键。

- | | | | |
|-----------------|--------------------|------------------|--------------|
| (1) A. Home | B. End | C. Page Up | D. Page Down |
| (2) A. Home | B. End | C. Page Up | D. Page Down |
| (3) A. Ctrl+End | B. Ctrl+Home | | |
| | C. Ctrl+Page Down | D. Ctrl+ Page Up | |
| (4) A. Ctrl+End | B. Ctrl+ Page Down | | |
| | C. Ctrl+Home | D. Ctrl+ Page Up | |

2. 在 Word 2010 中, 要迅速将插入点定位到“计算机”一词, 可使用查找和替换对话框的 (1) 选项卡。要迅速将文章中所有的“计算机”词组改为“电脑”一词, 可使用查找和替换对话框的 (2) 选项卡。如果用户错误删除了文本, 可用标题栏中的 (3) 按钮复原。

- | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|
| (1) A. 替换 | B. 查找 | C. 定位 | D. 设备 |
| (2) A. 替换 | B. 查找 | C. 定位 | D. 设备 |
| (3) A. 剪切 | B. 粘贴 | C. 撤销 | D. 恢复 |

3. 用 Word 2010 的“插入”→“图片”命令不可插入 (1)。在已打开的文档中插入另一个文档的全部内容, 可选的菜单项是 (2)。

- | | | | |
|------------------|---------------|--------------|---------|
| (1) A. 公式 | B. 剪贴画 | C. 艺术字 | D. 自选图形 |
| (2) A. “插入”→“对象” | B. “插入”→“文本框” | | |
| | C. “文件”→“打开” | D. “剪切”→“复制” | |

4. 下列文件扩展名中属于文本文件的是 (1)。纯文本文件与 Word、WPS 等文字处理软件产生的文本的不同之处在于 (2)。

- | | | | |
|------------------------------------|---------|---------|---------|
| (1) A. .dot | B. .doc | C. .rtf | D. .txt |
| (2) A. 纯文本文件不能用 Word、WPS 等文字处理软件处理 | | | |
| B. 纯文本文件只有英文字符, 没有中文字符 | | | |
| C. 纯文本文件没有字体、字号、字型等排版格式的信息 | | | |
| D. 纯文本文件只有文字而没有图形 | | | |

5. 在 Word 2010 中, 最多可以同时打开 (1) 个文档。在 Word 中, “打开”的作用是 (2)。当文本区内无法同时显示全部内容时, 该区的右侧和底部会出现 (3)。要全部关闭所打开的 Word 文档, 正确的操作是 (4)。在 Word 编辑状态下打开一个文档, 对文档做了修改, 当“关闭”文档操作后, 则 (5)。

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (1) A. 5 | B. 10 |
| C. 15 | D. 任意多个, 但受内存容量限制 |
| (2) A. 为文档打开一个空白的窗口 | |
| B. 将文档从外存中读入内存, 并显示 | |

- (1) A. 当文档首次存盘时, 只能使用“保存”命令
B. 当文档首次存盘时, 只能使用“另存为”命令
C. 当文档首次存盘时, 无论使用“保存”命令或“另存为”命令, 都会出现“另存为”对话框
D. 当文档首次存盘时, 无论使用“保存”命令或“另存为”命令, 都会出现“保存”对话框
- (2) A. 覆盖原有的文件
B. 将文件存放到另一驱动器中
C. 将文件保存为文本文件
D. 修改原文件的扩展名
- (3) A. ABC.DOC 是当前文档
B. 两个都是当前文档
C. 123.DOC 是当前文档
D. 两个都不是当前文档
- (4) A. 两个文档名都出现在“文件”中
B. 两个文档名都出现在“切换窗口”中
C. 只有第一个文档名出现在“切换窗口”中

D. 只有第二个文档名出现在“切换窗口”中

- (5) A. txt 文件类型 B. ppt 文件类型
C. xls 文件类型 D. bat 文件类型

9. 在 Word 2010 中, 假设光标在第一段末行最后一个字符右侧位置, 按 Del 键后, 结果是 (1)。假设光标在第二段首行第一个字符左侧位置, 按 BackSpace 键后, 结果是 (2)。

- (1) A. 仅把第一段末行的第一个字符删除
B. 删除第二段首空格和第一段合成一段
C. 仅把第二段首的空格删除
D. 以上都不正确
- (2) A. 仅把第一段末行的空格删除
B. 删除第一段末空格, 和第二段合成一段
C. 仅把第二段首的第一个字符删除
D. 以上都不正确

10. 在 Word 2010 中, 设置段落缩进后, 文本相对于纸的边界的距离等于 (1); 要设置某一段落的格式, 正确的操作是 (2); 要设置某一段落的首行缩进, 首先必须的操作是 (3); 在 Word 窗口上部的标尺中可以直接设置的格式是 (4); 在 Word 中, 调整版面边界的操作是 (5); 在 Word 中设置页边距时, 如下说法正确的是 (6)。

- (1) A. 页边距+缩进量 B. 页边
C. 缩进距离 D. 以上都不是
- (2) A. “页面布局” → “页面设置” B. “页面布局” → “段落”
C. “开始” → “字体” D. “引用” → “段落”
- (3) A. 选定该段 B. 将插入点置于该段首
C. 将插入点置于该段尾 D. 将插入点置于该段内任意处
- (4) A. 字体 B. 分栏 C. 段落缩进 D. 字符间距
- (5) A. “页面布局” → “页面设置” B. “插入” → “页面设置”
C. “开始” → “边框与底纹” D. “视图” → “页面设置”
- (6) A. 页边距的设置可以影响到整个文档
B. 页边距的设置只影响当前页
C. 标尺上的白条显示当前页的边距设置
D. 可以设置左右边距, 不能设置上下边距

11. 在 Word 2010 中, “剪切”命令是将选定的内容 (1); “复制”命令是将选定的内容 (2); 为把不相邻的两段文字互换位置, 可做的操作是 (3); 进行复制或移动操作的第一步必须是 (4)。

- (1) A. 删除 B. 复制到剪贴板
C. 移入剪贴板 D. 移到指定位置
- (2) A. 移入剪贴板 B. 复制到剪贴板
C. 删除 D. 复制到指定位置
- (3) A. 复制+粘贴 B. 剪切+粘贴
C. 剪切 D. 剪切+复制
- (4) A. 单击剪切或复制按钮

- B. 将插入点放在要操作的目标处
- C. 将插入点放在要操作的对象处
- D. 选择要操作的对象

12. 在编辑 Word 文档时,要保存正在编辑的文件但不关闭或退出,则可按()键来实现。剪切选定的文本块可按()键;复制选定的文本块可按()键;贴粘可按()键。

- A. Ctrl+S
- B. Ctrl+V
- C. Ctrl+X
- D. Ctrl+C

13. Word 2010 是一种(1)软件。下列四个功能中不属于 Word 功能的是(2)。对一个已保存过的文档进行编辑修改后,执行(3)既可保留修改前文档,又可得到修改后的文档。在编辑文档时,对用户的错误操作(4)。

- (1) A. 图形处理
- B. 表格处理
- C. 具有文字、图形混合排版功能的文字处理
- D. 不具有文字、图形混合排版功能的文字处理
- (2) A. 编译
- B. 打印
- C. 排版
- D. 编辑
- (3) A. “文件”菜单中的“保存”命令
- B. “文件”菜单中的“全部保存”命令
- C. “文件”菜单中的“另存为”命令
- D. “文件”菜单中的“关闭”命令
- (4) A. 只能撤销最后一次对文档的操作
- B. 可以撤销用户的多次操作
- C. 不能撤销
- D. 可以撤销所有的错误操作

14. Word 2010 应用程序窗口主要由(1)组成;在 Word 窗口的文本区中,闪烁的垂直条表示(2)。

- (1) A. 标题栏、菜单栏、工具栏和状态栏
- B. 标题栏、选项卡、功能区、编辑区和状态栏
- C. 控制栏、菜单栏、工具栏、滚动条和光标
- D. 编辑栏、光标、标题栏、段落结束符
- (2) A. 标尺位置
- B. 插入点
- C. 键盘位置
- D. 鼠标位置

15. 在 Word 的编辑状态中,若选定的文本块中包含的文字有多种字号,则“开始”→“字体”选项组中“字号”框将显示(1)。输入文本时,在段落结束处按 Enter 键后,若不专门设定,则新开始的自然段将自动使用(2)排版。

- (1) A. 块首字符的字号
- B. 块尾字符的字号
- C. 空白
- D. 块中最大的字号
- (2) A. 字体 5 号,单倍行距
- B. 开机时的默认格式
- C. 仿宋体,3 号字
- D. 与上一段相同的排版格式

16. 在 Word 的编辑状态下,当前文档中有一个表格。选定整个表格,按 Del 键后则(1);如在表格中输入,单元格内填写的信息(2)。



- (1) A. 表格中的内容全部被删除, 但表格还在
 B. 表格和内容全部被删除
 C. 表格被删除, 但表格中的内容还在
 D. 表格中插入点所在的行被删除
- (2) A. 只能是文字或符号
 B. 只能是文字
 C. 文字、符号、图像均可
 D. 只能是图像




17. 在 Word 2010 中, 当用鼠标单击“文件”选项卡的“打印”时, 将对 (1) 进行打印。目前在打印预览状态下, 如果要打印文件, 那么 (2)。打印文档时选择页码范围, 页码: 1-5,10,18 表示打印的是文档的 (3)。在 Word 中, 文档不能打印的原因不可能是 (4)。在 Word 预览窗口中, 由于比例关系看不清页中的内容, 利用工具栏上的 (5) 按钮, 可以看清页中的细节。

- (1) A. 全部文档
 B. 当前页
 C. 光标位置以前的部分
 D. 光标位置以后的部分
- (2) A. 必须退出预览状态才可以打印
 B. 在预览状态下也可以打印
 C. 在预览状态下不可以打印
 D. 只能在打印预览状态下才能够打印
- (3) A. 第 1 页、第 5 页、第 10 页、第 18 页
 B. 第 1~5 页、第 10~18 页
 C. 第 1~5 页、第 10 页、第 18 页
 D. 第 1 页、第 5 页、第 10~18 页
- (4) A. 没有经过打印预览查看
 B. 没有安装打印驱动程序
 C. 没有连接打印机
 D. 没有设置打印机
- (5) A. 标尺
 B. 放大镜
 C. 全屏显示
 D. 打印机

18. 在 Word 2010 编辑中, 要设置字符的颜色, 可先选择文字, 然后打开“开始”选项卡, 再单击 (1); 如进行字体设置后, 按所设的字体显示的是 (2); 若在文档中选择了文本, 单击工具栏上的“U”按钮, 则 (3)。

- (1) A. “样式”选项组
 B. “段落”选项组
 C. “字体”选项组
 D. “边框和底纹”选项
- (2) A. 插入点所在段的文字
 B. 插入点所在行的文字
 C. 文档中被选择的文字
 D. 文档的全部文字
- (3) A. 被选择的文字加上上下画线
 B. 被选择的文字取消下画线
 C. 以上两者都有可能
 D. 以上说法都错

19. 在 Word 的编辑过程中, 要重复上一步进行过的格式化操作, 可选择 (1); 要显示文档的段落标记, 如  (Enter)、 (按 Tab 键) 等, 通过 (2) 来实现。

- (1) A.  “撤销”按钮
 B.  “恢复”按钮
 C. “开始” → “复制”
 D. “快速访问工具栏” → “重复”按钮
- (2) A. 单击“开始”选项卡的  按钮
 B. “文件” → “选项” → “常规”
 C. “页面布局” → “页面设置”

D. 以上都不可以

20. 在 Word 中可为文档添加页码, 页码可以放在文档顶部或底部的 (1) 位置。Word 中设定打印纸张的大小, 应做的操作是 (2)。在 Word 的窗口中, 能同时显示水平标尺和垂直标尺的视图是 (3)。

- (1) A. 左对齐 B. 居中 C. 右对齐 D. 以上都是
 (2) A. “文件” → “选项” B. “插入” → “页眉和页脚”
 C. “视图” → “窗口” D. “页面布局” → “页面设置”
 (3) A. 大纲 B. 页面 C. 阅读版式 D. 草稿

21. 在 Word 中删除一个段落标记符后, 前后两段文字合并为一段, 此时 (1)。关于字体格式和段落格式设置的说法中, 正确的是 (2)。

- (1) A. 变为默认格式 B. 采用后一段格式
 C. 采用前一段格式 D. 原段落格式不变
 (2) A. 事先不选定都是无效的 B. 都必须先选定才有效
 C. 字体格式必须先选定 D. 段落格式必须先选定

22. 在 Word 2010 中对于选定文本内容的操作, 如下叙述不正确的是 (1)。在 Word 文档中, 当鼠标左键三击某字符时, 则选定了 (2)。

- (1) A. 在文本选定栏三击鼠标左键可以选定全部内容
 B. Ctrl+Alt 快捷键可以选定全部内容
 C. 不可以选定两块不连续的内容
 D. 可以通过鼠标拖曳或键盘组合操作选定任何一块文本
 (2) A. 整个文档 B. 一个单词 C. 该字符所在的段 D. 一句话

23. 在用 Word 2010 编辑时, 如果用户选中了大段文字, 不小心按了空格键, 则大段文字将被一个空格所代替。此时可用 (1) 操作还原到原先的状态; 用户在 Word 中选择了文本块以后, 如果要删除这部分文本, 可按 (2) 键。

- (1) A. 粘贴 B. 替换 C. 撤销 D. 恢复
 (2) A. Del B. Space C. Back Space D. 以上都对

24. Word 提供了多种文档视图以适应不同的编辑需要, 其中, 页与页之间显示一条虚线分隔的视图是 (1) 视图。Word 中有多种视图, 处理图形对象应在 (2) 视图进行。输入页眉、页脚内容选项所在的选项卡是 (3)。

- (1) A. 大纲 B. 页面 C. 草稿 D. 阅读版式
 (2) A. Web 版式 B. 大纲 C. 页面 D. 阅读版式
 (3) A. 插入 B. 文件 C. 视图 D. 引用

25. 若想设置分布在 Word 文档多处的某个单词的格式时, 最好的方法是 (1)。在 Word 文档中若要把多处同样的错误一次更正, 最好的方法是 (2)。在 Word 文档中, 如果要连续查找“A1”, “A2”, …, “A9”等字符, 最好的方法是在查找对话框的“查找内容”框中填入 (3)。

- (1) A. “开始” → “字体” B. “开始” → “替换”
 C. 格式刷 D. “开始” → “查找”
 (2) A. 使用“自动更正”功能 B. 使用“撤销”按钮
 C. 使用“替换”功能 D. 使用“格式刷”

- (3) A. A1, A2, ..., A9 B. A?, 同时选择“全字匹配”
C. A? D. A?, 同时选择“使用通配”

26. 在 Word 文档中, 每一个段落都有自己的段落标记, 段落标记位于 (1); 段落标记是在输入 (2) 之后产生的; 若要人工分页, 可以先将插入点移到要分页的位置, 再按 (3) 键。下面有关文档分页的叙述中, 错误的是 (4)。

- (1) A. 段落的中间位置 B. 段落的结尾处
C. 段落的首部 D. 段落中, 但用户看不到
- (2) A. 分页符 B. Enter
C. Shift+Enter D. 句号
- (3) A. Enter B. Insert C. Ctrl+Enter D. Alt+Enter
- (4) A. 分页符标志着新一页的开始
B. 按 Del 键可以删除人工分页符
C. 可以自动分页, 也可以人工分页
D. 分页符也能打印出来

27. 在 Word 中编辑一个文档, 为了保证屏幕显示与打印结果相同, 应选择 (1) 视图。在 Word 中可以利用视图选项卡中的 (2) 来改变显示的大小。

- (1) A. 大纲 B. 草稿 C. 阅读版式 D. 页面
(2) A. 标尺 B. 显示比例 C. 全屏显示 D. 放大镜

28. 在 Word 2010 中用汉字输入法输入汉字时, 字母键必须处于 (1) 状态; 新建一个 Word 空白文档, “字体”选项组默认的字形、字体、字号是 (2); 在编辑时, 若要调节已输入的汉字间距, 可以利用“开始”选项卡的 (3) 对话框进行设置; 如果要重新设置艺术字的字体, 可选中艺术字, 单击 (4) 选项卡, 修改字体; 如要在 Word 文本中调节行间距, 则应该选择 (5)。

- (1) A. 小写 B. 大写 C. 半角 D. 全角
(2) A. 常规型、宋体、四号 B. 常规型、宋体、五号
C. 常规型、黑体、五号 D. 常规型、仿宋体、五号
(3) A. 紧缩 B. 重叠 C. 字体 D. 段落
(4) A. “绘图工具格式”选项卡中的“形状样式”
B. “绘图工具格式”选项卡中的“艺术字样式”
C. “绘图工具格式”选项卡中的“文本”
D. “开始”选项卡中的“字体”
(5) A. “开始”选项卡中的“段落”
B. “开始”选项卡中的“字体”
C. “页面布局”选项卡中的“页面设置”
D. “视图”选项卡中的“显示比例”

29. 在 Word 编辑中, 要使一个图形放在另一个图形的上面, 可用右击该图形, 在弹出的菜单中选择 (1) 命令; 如插入了图片后, 希望图片形成水印图案, 即文字与图案重叠, 既能看到文字, 又能看到图案, 则应选择 (2) 命令; 如让文字绕着插入的图片排列, 可以进行的操作是 (3); 在编辑状态下绘制图形时, 文档应处于 (4)。在 (5) 视图下可以插入页眉和页脚。

- (1) A. 置于底层 B. 置于顶层 C. 其他布局选项 D. 设置形状格式
- (2) A. 将图形置于文本之上 B. 设置图形与文本同层
C. 将图形置于文本之下 D. 在图形中输入文字
- (3) A. 插入图片, 设置叠放次序
B. 插入图片, 调整图形比例
C. 建立文本框, 设置文本框位置
D. 插入图片, 设置环绕方式
- (4) A. 页面视图 B. Web 版式视图 C. 大纲视图 D. 阅读版式
- (5) A. 草稿 B. 大纲 C. 页面 D. Web 版式

30. 如下项目中不属于 Word 2010 文本功能的是 (1)。在 Word 默认情况下, 输入错误的英文单词时, 会 (2)。如果要查询当前文档中包含的字符数, 可 (3)。

- (1) A. 文字任意角度旋转 B. 文字加圈
C. 汉字加拼音 D. 中文简体与繁体的互转
- (2) A. 自动更正 B. 系统铃响, 提示出错
C. 在单词下有绿色波浪线 D. 在单词下有红色波浪线
- (3) A. 选择“文件”→“选项”命令
B. 选择“审阅”→“校对”→“字数统计”命令
C. 选择“页面布局”→“页面设置”命令
D. 无法实现

31. 在 Word 编辑时, 要将整个文档中所有英文字母改为首字母大写, 非首字母小写, 如下操作正确的是 (1); 要对一个文档中多个不连续的段落设置相同的格式, 最高效的操作方法是 (2)。

- (1) A. 选择“开始”→“替换”命令, 在其对话框进行相应设置
B. 选择“开始”→“段落”命令, 在其对话框进行相应设置
C. 选择“开始”→“更改大小写”命令, 在其对话框进行相应设置
D. 没有办法实现
- (2) A. 选用同一个“样式”来格式化这些段落
B. 选用同一个“模板”来格式化这些段落
C. 利用“替换”命令来格式化这些段落
D. 插入点定位在样板段落处, 单击“格式刷”按钮, 再将鼠标指针拖过其他多个需格式化的段落

32. 在 Word 2010 中允许打开多个文档, 用 (1) 选项可以实现文档窗口之间的切换; 关于 Word 多文档窗口操作, 以下叙述中错误的是 (2)。在 Word 的编辑状态, 如有四个窗口被打开, 则“切换窗口”下拉菜单中显示 (3)。在 Word 中打开两个文档, 如果希望两个窗口的内容都能显示在屏幕上, 应该执行 (4) 命令。

- (1) A. 显示 B. 切换窗口 C. 文档视图 D. 显示比例
- (2) A. 文档窗口可以拆分为两个文档窗口
B. 多个文档编辑工作结束后, 只能一个一个地存盘或关闭文档窗口
C. 允许同时打开多个文档进行编辑, 每个文档有一个文档窗口
D. 多个文档窗口间的内容可以进行剪切、粘贴、复制等操作

- (3) A. 一个文档名称 B. 全部文档名称
C. 当前窗口名称 D. 四个窗口名称

- (4) A. 自动更正 B. 正文排列 C. 全部重排 D. 拆分

33. 在 Word 2010 中,若要计算表格中某行数值的总和,可使用的函数是 (1)。对 Word 中表格的数据进行计算,应该执行的选项卡命令是 (2)。

- (1) A. Sum() B. Total() C. Count() D. Average()

- (2) A. “表格工具”→“排序” B. “表格工具”→“公式”
C. “审阅”→“字数统计” D. “绘图工具格式”→“排列”

34. 在 Word 2010 中,输入一些键盘上没有的特殊字符,方法是 (1)。若输入数学公式,要调出公式编辑器的选项卡操作是 (2)。

- (1) A. 无法实现 B. 用“插入→符号”命令
C. 用“插入”→“形状”绘制特殊符 D. 用“开始”→“符号”命令
(2) A. 选择“插入”→“对象”命令 B. 选择“开始”→“公式”命令
C. 选择“审阅”→“公式”命令 D. 选择“开始”→“对象”命令

35. Word 2010 不仅提供丰富的文字编辑手段,还可在文档中绘制表格。对于 Word 中表格绘制操作错误的是 (1)。把光标定位在表格内,则在表格的左上方出现一个小方块,它称为“移动柄”;在表格的右下方出现一个小方块,它称为“缩放柄”;单击“移动柄”会 (2),拖动“缩放柄”会 (3)。

- (1) A. 利用“插入”→“形状”命令
B. 利用“插入”→“表格”→“插入表格”命令
C. 利用“插入”→“表格”→“绘制表格”命令
D. 鼠标左键拖动“插入”→“表格”→“插入表格”区域
(2) A. 无任何效果 B. 删除该表格
C. 全选该表格 D. 隐藏该表格
(3) A. 移动该表格 B. 调整表格大小
C. 只调整行高 D. 只调整列高

36. 使用 Word 2010 编辑文本过程中,如果不随时将编辑好的文本存盘,遇到突然停电也不会丢失很多数据,这是因为 ()。

- A. Word 会在停电时的瞬间将被编辑的文本存盘
B. Word 在内存保存一个被编辑文本的备份文件
C. Word 在 Cache 中随时保存被编辑文本的一个最新版,遇到停电就将最新版存盘
D. Word 会按一定的时间间隔自动将被编辑的文本存盘

37. 每逢元旦,SB 信息公司要寄发大量内容相同的信,只是信中的称呼不一样,为了不做重复的编辑工作、提高效率,可运用以下 Word 的 () 功能实现。

- A. 邮件合并 B. 书签 C. 信封和选项卡 D. 复制

38. 在 Word 2010 中,可以利用组合功能将多个对象组合成一个整体,但不能参与组合的对象是 ()。

- A. 图形 B. 表格 C. 文本框 D. 图片

39. 在 Word 2010 中,超级链接是一项十分重要的功能,利用超级链接不仅可以使 Office 各应用程序产生的文档在 (1)、文档之间、应用程序之间以及应用程序和 Internet 之


间建立联系,而且还可以利用超级链接来管理我们的文档、编写具有 Word 帮助格式的文件、方便地记录和调用 Internet 网络地址。在 Word 文档中创建超级链接,正确的操作是(2)。

- (1) A. 文档内部 B. 文档之外 C. 计算机内部 D. 其他文档
- (2) A. 在文档中选中要创建超级链接的对象,然后选择“引用”选项卡的“超级链接”命令
- B. 在文档中选中要创建超级链接的对象,然后对其右击,在弹出的菜单中选择“超级链接”命令
- C. 在文档中选中要创建超级链接的对象,然后选择“邮件”选项卡的“超级链接”命令
- D. 在文档中选中要创建超级链接的对象,然后选择“插入”选项卡的“超级链接”命令

40. “邮件合并”是 Word 具有的一项功能,它是“(1)”选项卡中的命令。在“邮件合并”操作中,选择收件人可以(2)。

- (1) A. 邮件 B. 加载项 C. 插入 D. 视图
- (2) A. 使用现有列表 B. 从 Outlook 联系人中选择
- C. 输入新列表 D. 以上方法都可以

41. (1)不能退出 Word;按 Ctrl+W 组合键执行的操作是(2)。

- (1) A. 按 Alt+F4 组合键 B. 单击文件选项卡中的“关闭”
- C. 单击标题栏右边的“” D. 单击文件选项卡中的“退出”
- (2) A. 关闭 Word B. 关闭 Word 的当前活动窗口
- C. 打开 Word D. 关闭 Windows

42. Word 提供了多种类别的图标按钮,下列说法错误的是()。

- A. 任意单击某一个选项卡,功能区中的图标按钮是可以改变的
- B. 任意单击某一个选项卡,功能区中的图标按钮是永远固定不变的
- C. 使用按钮可迅速获得 Word 的最常用的命令
- D. 使用按钮只要将鼠标移到要使用的按钮后单击即可

43. 下列说法错误的是(1);关于选项卡说法错误的是(2)。







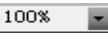

- (1) A. 使用命令名后的组合键可以直接发出该命令
- B. 如果将鼠标指针移到某个按钮上,该按钮会自动浮起
- C. 对话框的大小是不能改变的
- D. “任务窗格”一般出现在工作区右侧
- (2) A. 所有的命令都有对应的键盘操作命令
- B. 打开命令按钮的方法是左击
- C. 命令旁的“…”表示有下级对话框
- D. 使用命令名后的组合键可以直接发出该命令

44. 关于 Word 的状态栏,下列说法错误的是()。

- A. 用户可通过状态栏来了解插入点的位置及其与页顶端的距离
- B. 文档的页码、字数在状态栏中都有所显示
- C. 通过状态栏可了解到该文档的大小

- D. 状态栏中还有录制、修订、改写和输入模式 4 个状态框
45. 对于新建文档, 执行保存命令并输入新文档名, 如“LETTER”后, 标题栏显示 ()。
- A. LETTER.docx B. LETTER 文档 1
C. 文档 1.DOC D. DOC
46. 关于新建文档和打开文档, 下列说法错误的是 (1), 正确的是 (2)。
- (1) A. 新建文档是指在内存中产生一个新文档并在屏幕上显示, 进入编辑状态
B. Word 每新建一个文档, 就打开一个新的文档窗口, 在标题栏上没有文件名
C. 新建文档的键盘快捷键为 Ctrl+N
D. 可单击任务栏的“开始”按钮在“文档”菜单中打开最近使用过的 Word 文档
- (2) A. Word 不能打开非 Word 格式的文档
B. Word 不能建立 Web 页文档
C. Word 可以同时打开多个文档
D. 所有的非 Word 格式的文档 Word 都能打开
47. 在 Word 中建立的 Word 文档, 不能用 Windows 中的记事本打开, 这是因为 (1); 如果要将文档的扩展名取名为.txt, 应在“另存为”对话框的“保存类型”框中选择 (2)。
- (1) A. 文件是以.DOC 为扩展名 B. 文字中含有汉字
C. 文件中含有特殊控制符 D. 文件中的西文有“全角”和“半角”之分
- (2) A. 纯文本 B. Word 文档 C. 文档模板 D. 其他
48. “文件”选项卡中“最近使用文件”中的文件名是 ()。
- A. Word 当前打开的所有文件名
B. 最近被 Word 处理过但都已关闭的文件名
C. 最近被 Word 打开过的文档名
D. 刚新建的文档的文件名
49. 在 Word 编辑的内容中, 下列说法错误的是 ()。
- A. 在中文标点符号状态下, 按 Shift+6 键可输入符号“……”
B. 输入的内容满一行后会自动换行
C. 若状态栏的“改写”框呈暗淡显示, 则文档处在“改写”的编辑方式
D. 每敲击一次 Enter 键, 就插入一个段落标记
50. 自然段是指 (1); 选定 Word 文档的某一段落可将指针移到该段左边的选定栏, 然后 (2)。
- (1) A. 两个句号之间的字符 B. 两个 Enter 符之间的字符
C. Enter 符与句号之间的字符 D. 两个分隔符之间的字符
- (2) A. 双击左键 B. 双击右键 C. 单击左键 D. 单击右键
51. 在 Word 中要选择矩形的文本块, 在拖动鼠标时应按住的键是 ()。
- A. Ctrl B. Shift C. Esc D. Alt
52. 执行“开始”选项卡“编辑”中的“替换”命令, 在对话框中指定了“查找内容”, 但在“替换为”框内未输入任何内容, 此时单击“全部替换”按钮, 将 ()。
- A. 只做查找不做任何替换
B. 将所查到的内容全部替换为空格

- C. 将所查到的内容全部删除
D. 每查到一个, 就询问“替换成什么?”
53. 要迅速将插入点定位到第 10 页, 可使用查找和替换对话框的 () 选项卡。
A. 替换 B. 设备 C. 定位 D. 查找
54. 在执行 Word 的“查找”命令查找“win”时, 要使“Windows”不被查到, 应选中 () 复选框。
A. 区分大小写 B. 区分全半角 C. 全字匹配 D. 模式匹配
55. 使用命令, 下列说法错误的是 ()。
A. 可将 Word 剪贴板中保存的若干次复制或剪切的内容清空
B. 可将选定的内容复制到 Word 剪贴板中
C. 可选择 Word 剪贴板中保存的某一项内容进行粘贴
D. 可查看 Word 剪贴板中保存的所有形式(如文本、图片、对象等)的全部内容
56. 在 Word 中, 要将某一段落分成两段, 可先将插入点移到要分段的地方, 再按 () 键。
A. Enter B. Alt+Enter C. Insert D. Ctrl+Insert
57. 下列操作中 () 不能在 Word 文档中生成表格。
A. 单击功能区中的“插入表格”按钮
B. 使用功能区中的“绘制表格”按钮
C. 使用功能区中的“直线”按钮
D. 使用功能区中的“快速表格”按钮
58. 在 Word 中插入一张空表时, 当“列宽”设为“自动”时, 系统的处理方法是 ()。
A. 设定列宽为 10 个汉字
B. 根据预先设定的默认值确定
C. 设定列宽为 10 个字符
D. 根据列数和页面设定的宽度自动计算确定
59. 在 Word 中制作好一张表格, 插入点在某个单元格中, 若右击单元格“选择”→“行”, 再执行“选择”→“列”, 那么结果是 ()。
A. 选定整个表格 B. 选定多列
C. 选定一行一列 D. 选定一列
60. 在 Word 的表格中, 将两个单元格合并后, 原有两个单元格的内容 ()。
A. 合并成一段, 但各自保存原来的格式
B. 合并成一段, 格式以第一单元格为准
C. 分为两个段落, 但各自保存原来的格式
D. 分为两个段落, 格式以第一单元格为准
61. 功能区中有一个“字体框”和一个“字号框”, 当选取了一段文字后, 这两个框内分别显示“仿宋体”、“三号”, 这说明 ()。
A. 被选取的文档现在总体的格式为三号仿宋体
B. 被选取的文字的格式将被设定为三号仿宋体
C. 被选取的文字现在的格式为三号仿宋体

- D. Word 默认的格式设定为三号仿宋体
62. 下列说法正确的是 (1), 错误的是 (2)。
- (1) A. 单击图标  可给字体加上颜色
B. 单击图标  可给字体加上颜色
C. 单击图标  可给现在输入的字符加上边框
D. 单击图标  可使当前文档的文字左右移动
- (2) A. 给字符加上底纹可使用图标 
B. 若要绘图, 可单击图标 
C. 单击图标  可调整文字显示的比例
D. 若图标 **B** 和 **I** 都处于下陷状态, 则现在输入的文档的字体为粗斜体
63. 在 Word 窗口上部的标尺中可以直接设置的格式是 ()。
- A. 字体 B. 分栏 C. 段落缩进 D. 字符间距
64. 在 Word 中删除一个段落标记符后, 前后两段文字合并为一段, 此时 ()。
- A. 原段落字体格式不变 B. 采用后一段字体格式
C. 采用前一段字体格式 D. 变为默认字体格式
65. 关于字体格式和段落格式设置的说法中, 正确的是 ()。
- A. 对整个文本有效
B. 只对插入点后的字符有效
C. 如果事先选定了文本, 则对选定的文本有效, 否则无效
D. 如果事先选定了文本, 则对选定的文本以及新输入的字符有效, 否则只对新输入的字符有效
66. 下列有关 Word 格式刷的叙述中, () 是正确的。
- A. 格式刷只能复制字体格式 B. 格式刷可用于复制纯文本的内容
C. 格式刷只能复制段落格式 D. 字体或段落格式都可以用格式刷复制
67. 段落的形成是由于 (1); 选择“开始”选项卡的“段落”命令, 可 (2)。
- (1) A. 输入字符达到行宽就自动转入下一行
B. 按 Shift+Enter 组合键
C. 有了空行作为分隔
D. 按 Enter 键
- (2) A. 改变页面的宽窄 B. 改变分页符的宽窄
C. 改变段落的宽窄 D. 改变分隔符的宽窄
68. 关于段落的格式化, 下列说法错误的是 (1), 正确的是 (2)。
- (1) A. 要对某段落进行格式化, 事先必须选定该段落
B. 对某段落进行格式化, 可右击鼠标后, 在弹出的快捷菜单中选“段落”选项
C. 可使用标尺对某段落进行格式化
D. “段落间距”与“段落行距”是一回事
- (2) A. 段的水平对齐有“两端对齐”、“右对齐”、“居中”和“分散对齐”4 种方式
B. 段落右对齐时, 其左边会不齐
C. 格式工具栏上的按钮  的作用是减少段落的缩进量
D. 给段落加边框使用的命令为“开始”→“段落”

69. 如果想将输入的字符全部集中在文档页面的左边显示, 应采用的正确方法为 ()。
- A. 将输入的字符选定, 右缩进 B. 将输入的字符选定, 分栏
C. 将右边界设大 D. 用竖形文本框
70. 关于行距, 下列说法错误的是 ()。
- A. 行距的“默认值”为单倍行距
B. 行距的“最小值”是 Word 可调节的最小行距
C. 行距的“固定值”用于设置成不需要 Word 调节的固定行距
D. “多倍行距”是指行距按单倍行距的倍数增加
71. 关于页边距, 下列说法错误的是 ()。
- A. 页边距是指文档中的文字和纸张边线之间的距离
B. 可用标尺进行页边距的设置
C. 在所有的视图下都能见到页边距
D. 设置页边距的命令为“页面布局”→“页面设置”→“页边距”
72. 在 Word 的编辑状态, 仅有一个窗口编辑文档 wd.doc, 单击“视图”选项卡中的“拆分”命令后 ()。
- A. 又为 wd.doc 文档打开了一个新窗口
B. wd.doc 文档的旧窗口被关闭, 打开了一个新窗口
C. wd.doc 文档窗口被分成上下两部分, 两部分分别显示该文档的内容
D. wd.doc 文档仍旧是一个窗口, 但窗口被分成上下两部分, 仅上部分显示该文档
73. “打印”对话框中的“设置”部分里有一项“当前页”, 该“当前页”指的是 ()。
- A. 文档中光标所在的页 B. 当前窗口显示的页
C. 最后打开的页 D. 最早打开的页
74. 某个文档基本页是纵向的, 如果某一页需要以横向页面形式出现, 则 ()。
- A. 不可以这样做
B. 在该页开始处插入分节符, 在该页下一页开始处插入分节符, 将该页通过页面设置为横向, 但在应用范围内必须设为“本节”
C. 将整个文档分为两个文档来处理
D. 将整个文档分为三个文档来处理
75. 在 Word 中对内容不足一页的文档分栏时, 那么首先应 (1), 然后使用 (2) 命令进行分栏。
- (1) A. 选定全部文档 B. 选定除文末 Enter 符以外的全部内容
C. 将插入点置于文档中部 D. 以上都可以
- (2) A. “文件”→“页面设置”→“文档网格”→“栏数”
B. “文件”→“页面设置”→“文档网格”→“分栏”
C. “页面布局”→“分栏”
D. “格式”→“段落”→“换行与分页”
76. 页码与页眉、页脚的关系是 (1), 输入页眉和页脚内容的命令在 (2) 选项卡里。
- (1) A. 页眉和页脚就是页码

B. 页码与页眉、页脚分别设定,彼此毫无关系

C. 欲设置页码必先设置页眉和页脚

D. 页码是页眉或页脚的一部分

(2) A. 文件 B. 编辑 C. 插入 D. 格式

77. 关于样式,下列说法错误的是(1),正确的是(2);要设置样式,使用(3)命令。

(1) A. 样式是多个格式排版命令的组合

B. 由 Word 本身自带的样式是不能修改的

C. 在功能区中的样式可以是 Word 本身自带的也可以是用户自己创建的

D. 样式规定了文中标题、题注及正文等文本元素的形式

(2) A. 样式是由用户定义的一系列的排版格式

B. 段落样式仅仅是段落格式化命令的集合

C. 使用样式前应事先选定要应用样式的段落或字符

D. 字符样式对文档中的所有字符都起作用

(3) A. “开始” → “更改样式” B. “视图” → “大纲”

C. “开始” → “段落” D. “文件” → “新建”

78. 在 Word 中,当()时,鼠标指针变为“+”。

A. 指针指向窗口的边界

B. 指针指向工具栏

C. 建立文本框

D. 指针指向文本框

79. 下列关于 Word 文档窗口的说法中正确的是()。

A. 只能打开一个文档窗口

B. 可打开多个,但只有一个是活动窗口

C. 可打开多个,但只能显示一个

D. 可以打开多个活动的文档窗口

参 考 答 案

- | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 1. ABBA | 2. BAC | 3. AA | 4. DD | 5. DBCAB |
| 6. ABCD | 7. DCBA | 8. CDCBA | 9. BB | 10. ABDCAA |
| 11. CBBD | 12. ACDB | 13. CACB | 14. BB | 15. CD |
| 16. AB | 17. ABCAB | 18. CCC | 19. DA | 20. DDB |
| 21. DC | 22. CC | 23. CD | 24. CCA | 25. BCD |
| 26. BBBD | 27. DB | 28. ABCDA | 29. BCDAC | 30. ADB |
| 31. CA | 32. BBDC | 33. AB | 34. BA | 35. ACB |
| 36. D | 37. A | 38. B | 39. AD | 40. AD |
| 41. BB | 42. B | 43. DA | 44. C | 45. A |
| 46. BC | 47. CA | 48. C | 49. C | 50. BA |
| 51. D | 52. C | 53. C | 54. C | 55. D |
| 56. A | 57. C | 58. B | 59. A | 60. C |
| 61. C | 62. AA | 63. C | 64. A | 65. D |
| 66. D | 67. DC | 68. DB | 69. A | 70. D |

71. C 72. C 73. A 74. B 75. BC
76. DC 77. BCA 78. C 79. B

三、Excel 2010 电子表格应用

1. 在 Excel 2010 中, 当使用错误的参数、运算对象类型或者自动更正公式功能不能更正时, 将产生错误值 (1)。如果某单元格显示为 #VALUE! 或 #DIV/0!, 这表示 (2)。如果某单元格显示为若干个 “#” 号 (如 “#####”), 这表示 (3)。当某一单元显示一排与单元格等宽的 “#” 时, 使用 (4) 的操作将其中的数据正确显示出来。在 Excel 工作表中已输入的数据和公式如下所示, 在 A3 单元格中显示的结果为 (5)。

	A	B	C
1	10		0.50%
2	20		1.80%
3	=A1:A2		

- (1) A. #VALUE! B. #####! C. #Div/0! D. #nAme?
(2) A. 格式错误 B. 公式错误 C. 列宽不够 D. 行高不够
(3) A. 数据错误 B. 公式错误 C. 列宽不够 D. 行高不够
(4) A. 减少单元格的小数位数 B. 改变单元格的显示格式
 C. 取消单元的保护状态 D. 加宽所在列的显示宽度
(5) A. ##### B. 2 C. #VALUE! D. 0.5

2. 在 Excel 2010 编辑中, 选中单元格后, 按 Delete 键, 将 (1)。如想选定多个连续的单元格, 其操作方法是选定第一个单元格后 (2); 若想选定多个间隔的单元格, 其操作方法是选定第一个单元格后 (3)。要把当前单元格的数值 2008 逐个递增向右填充, 其操作方法是按 (4) 键的同时拖动填充柄。在向单元格输入数据后, 如想将光标定位到下一行, 通常情况下应按 (5) 键。如想在 Excel 2010 文件菜单的 “打开” 命令中一次可打开多个文件, 方法是在弹出的对话框中先选中第一个文件, 然后按住 (6) 键单击选定其他文件名, 再单击 “打开”。若想在单元格中快速输入当天的日期可按 (7) 键。

- (1) A. 删除选中单元格中的内容和格式
 B. 清除选中单元格中的内容
 C. 清除选中单元格中的格式
 D. 删除选中的单元格
(2) A. 按住 Alt 键, 逐个单击其他单元格
 B. 按住 Shift 键, 逐个单击其他单元格
 C. 按住 Shift 键, 单击最后一个单元格
 D. 按住 Ctrl 键, 单击最后一个单元格
(3) A. 按住 Shift 键, 逐个单击要选定的单元格
 B. 按住 Alt 键, 逐个单击要选定的单元格
 C. 按住 Tab 键, 逐个单击要选定的单元格
 D. 按住 Ctrl 键, 逐个单击要选定的单元格
(4) A. Shift B. Ctrl C. Alt D. Tab
(5) A. Enter B. Tab C. Space D. Esc
(6) A. Tab B. Shift C. Ctrl D. Alt
(7) A. Tab B. Shift C. Ctrl D. Alt

- (7) A. Ctrl+D B. Shift+D C. Alt+) D. Ctrl+;

3. 在 Excel 中,“删除”和“清除”(1)。选定一个单元格,仅删除其中的内容而保留单元格,应(2);要删除单元格,应(3);要复制单元格的内容,可选用(4)。以下关于“选择性粘贴”命令的使用,不正确的说法是(5)。

- (1) A. 功能基本一致 B. 功能完全不一致
C. 功能完全一致 D. 以上说法都不对
- (2) A. 按 Del 键 B. 使用删除命令
C. 使用复制命令 D. 使用删除单元格命令
- (3) A. 按 Del 键
B. 使用选项卡的“开始”→“单元格”→“删除”命令
C. 使用选项卡的“开始”→“单元格”→“剪切”命令
D. 使用选项卡的“开始”→“单元格”→“清除”命令
- (4) A. 剪切 B. 粘贴 C. 清除内容 D. 选择性粘贴
- (5) A. “粘贴”命令与“选择性粘贴”命令中的“全部”选项功能相同
B. “粘贴”命令和“选择性粘贴”命令之前的“复制”或“剪切”操作的操作方法完全相同
C. 使用“复制”、“剪切”和“选择性粘贴”命令,完全可以用鼠标的拖曳操作来完成
D. 使用“选择性粘贴”命令可以对一个工作表中的选定区域进行行、列数据位置的转置

4. 在 Excel 2010 中,输入公式时必须以(1)开头。使用填充柄自动填充的数据必须是(2)。为了输入一组递减的数据,在使用填充柄操作之前,应先选定(3)。在 Excel 工作表单元格中,输入表达式(4)是错误的。

- (1) A. 冒号 B. 等号 C. 单引号 D. 空格
- (2) A. 类似的数据 B. 有规律的数据
C. 等差级数 D. 等比级数
- (3) A. 有关联的两相邻单元格 B. 不相邻的两个单元格
C. 任意有值的一个单元格 D. 不需要选择任意单元格
- (4) A. =(15-A1)/3 B. =A2/C1
C. SUM(A2:A4)/2 D. =A2+A3+D4

5. Excel 2010 中所有对工作表的操作都是建立在对(1)操作的基础上。如果在工作表中某个位置插入了一个单元格,那么(2)。如要调整单元格的行高可通过(3)进行。若希望输入的数据按预设的方式显示,可以为单元格区域设置(4)。若限定输入数据的取值范围,可以为单元格区域设置(5)。若要消除原设置的格式,改为默认格式,其操作是(6)。

- (1) A. 工作簿 B. 工作表 C. 数据 D. 单元格
- (2) A. 会弹出对话框,提供选择移动或者插入
B. 原有单元格必定下移
C. 原有单元格被删除
D. 原有单元格必定右移
- (3) A. 移动鼠标至行号之间,使鼠标变成双箭头后按左键拖曳鼠标

B. 用开始菜单“单元格”→“格式”→“行”→“最适合的行高”命令

C. 用开始菜单“单元格”→“格式”→“行”→“行高”命令

D. 以上都可以

(4) A. 有效格式 B. 条件格式 C. 无效范围 D. 单元格样式

(5) A. 数据有效性 B. 无效范围 C. 条件格式 D. 数据正确格式

(6) A. 使用开始选项卡“编辑”→“清除格式”命令

B. 删除该单元格，重新输入

C. 选中该单元格，重新输入

D. 以上都可以

6. 在 Excel 2010 中进行公式复制时，(1) 会发生变化；为了使公式中的 (2)，必须使用绝对引用地址。如在 D2 单元格中输入的公式是： $=B2+C2$ ，若复制 D2 后粘贴到 D8 单元格中，则 D8 中存放的是 (3)。

(1) A. 所引用的单元格地址 B. 相对引用的单元格地址

C. 相对引用的函数表达式 D. 绝对引用的单元格地址

(2) A. 范围大小随新位置而变化 B. 范围随新位置变化

C. 范围不随新位置而变化 D. 单元格地址随新位置变化

(3) A. $=B2+C2$ B. 错误信息

C. $=B8+C8$ D. 无法确定

7. Excel 2010 中一个数据清单是由 (1) 组成的。数据清单中的每一列称为 (2)。用 Excel 进行数据管理时可以对数据清单按关键字段 (3) 来排序；要查找数据清单中符合指定条件的数据行，可以通过 Excel 的 (4) 功能。以下有关数据清单的说法中正确的是 (5)。在 Excel 数据清单对应的记录单中，若对话框右上角显示为“5/11”，其含义是 (6)。假定存在一个数据清单，内容为部门、规格、价格、库存量、金额等项目，现要求对各部门中各种规格产品的总数进行统计，可以使用 Excel 的 (7) 功能。

(1) A. 区域、记录和字段 B. 单元格、工作表和工作簿

C. 工作表、数据和工作簿 D. 公式、数据和记录

(2) A. 记录 B. 字段 C. 列数据 D. 行数据

(3) A. 随机次序 B. 设定为降序 C. 升序或降序 D. 设定为升序

(4) A. 查找 B. 排序 C. 分类汇总 D. 筛选

(5) A. 每一列叫作一个记录 B. 数据清单就是工作表

C. 每一行叫作一个字段 D. 数据清单中不能含有空行

(6) A. 当前访问的是第 5~11 条之间的记录

B. 当前访问的记录是总数的 5/11

C. 目前的记录是第 5 条

D. 目前访问记录单的是第 5 个用户

(7) A. 统计 B. 分类汇总 C. 排序 D. 筛选

8. 如果将 B3 单元格中的公式“ $=C3+\$D5$ ”复制到同一工作表的 D7 单元格中，该单元格公式为 ()。

A. $=C3+\$D5$ B. $=D7+\$E9$ C. $=E7+\$D9$ D. $=E7+\$D5$

9. 在工作簿中创建了图表，Excel 2010 功能区上的选项卡就会增加一个 () 选项卡。

- A. 插入 B. 数据 C. 视图 D. 图表工具

10. 在 Excel 数据清单中, 首先按某一字段内容进行归类 (排序), 然后对每一类做出统计的操作是 (1)。在 Excel 2010 中, 可以使用 (2) 选项卡中 “分级显示” 选项组的 “分类汇总” 按钮来对记录进行统计分析; 为了取消分类汇总的结果, 其操作是 (3)。若要对数据清单中的记录进行删除、修改、查找等操作, 应使用 (4) 命令。

- (1) A. 筛选 B. 分类汇总 C. 分类排序 D. 记录单处理
(2) A. 工具 B. 格式 C. 数据 D. 编辑
(3) A. 执行 “编辑” → “删除” 命令
 B. 按 Del 键
 C. 在分类汇总对话框中单击 “全部删除” 按钮
 D. 以上都不可以
(4) A. 筛选 B. 分类汇总 C. 数据透视表 D. 记录单处理



11. Excel 2010 的填充功能不能实现 () 操作。

- A. 复制数据或公式到不相邻的单元格中
B. 复制等比数列
C. 填充等差数列
D. 复制数据或公式到相邻的单元格中

12. 在 Excel 中建立图表时, 通过移动图表按钮可以更改 (1)。下列关于图表的说法中正确的是 (2)。如要更改已建立的图表中坐标轴的颜色, 要使用 (3)。图表是工作表数据的一种直观表示形式, 图表的形态随工作表中 (4) 自动更新。如对建立的图表进行修改时, 下列叙述正确的是 (5)。在对图表对象的编辑时, 下列叙述不正确的是 (6)。制作图表的数据可取自 (7)。

- (1) A. 图表类型 B. 图表选项
 C. 图表的数据源 D. 图表的位置
(2) A. 插入的图表不能改变大小
 B. 图表也可以作为一张新的工作表插入
 C. 插入的图表不能移动
 D. 图表不能在其他工作表中插入
(3) A. “数据” 选项卡的命令 B. 图表工具中 “格式” 选项卡的命令
 C. “图表” 选项卡的命令 D. “工具” 选项卡的命令
(4) A. X 轴数据 B. Y 轴数据
 C. 所有数据 D. 相关数据
(5) A. 先修改工作表的数据, 才能对图表做相应的修改
 B. 先修改图表中的数据点, 才能修改工作表中相关的数据
 C. 只需对工作表中的数据进行修改, 图表就会自动进行相应更改
 D. 只需删除图表中的某些数据点, 工作表中的相关数据也相应改变
(6) A. 图表的位置可以在工作簿中的任何位置
 B. 对图表的编辑最便捷的方法是对它右击, 选取相应的菜单项目
 C. 选取 “图表” 对象, 使用 “图表工具” 选项卡中的命令
 D. 嵌入式图表与独立式图表不能实现相互转换

- (7) A. 筛选后的数据 B. 分类汇总隐藏明细后的数据
C. 透视表的数据 D. 以上都可以





13. 关于跨列居中的作用, 正确的是 (1)。为了使标题位于表格所选区域的中央, 可以使用对齐方式中的 (2)。Excel 2010 工具栏上的 “” 按钮是 (3)。使用 “” 按钮只是把选定区域 (4) 单元格的数据放入合并后所得的单元格中。

- (1) A. 执行跨列居中后的数据显示且存储在所选区域的中央
B. 仅能向右扩展跨列居中
C. 也能向左跨列居中
D. 跨列居中与合并及居中的作用是一样的
- (2) A. 跨列居中 B. 分散对齐 C. 合并及居中 D. 两端对齐
- (3) A. “合并及居中” 按钮 B. “分散对齐” 按钮
C. “跨列居中” 按钮 D. “两端对齐” 按钮
- (4) A. 左上角 B. 右上角 C. 左下角 D. 右下角

14. 在 Excel 2010 中, (1) 函数能统计出选定的单元格区域内数值的最大值; (2) 函数能计算工作表所引用的单元格数据的总和; Count 函数的用途是统计所选定单元格 (3)。Excel 2010 除了能处理 “数字”、“文字” 数据外, 还能处理 (4) 数据。在 Excel 中, 函数可以作为其他函数的 (5)。

- (1) A. Max B. Count C. Average D. Sum
- (2) A. Average B. Sum C. Count D. Min
- (3) A. 有数据的单元格个数 B. 单元格个数
C. 有数值的单元格个数 D. 数值的和
- (4) A. 逻辑 B. 公式 C. 函数 D. 日期和时间
- (5) A. 函数 B. 常量 C. 变量 D. 参数

15. 在 Excel 中, 对工作表中数据进行简单排序的操作方法是 (1)。以下对 Excel 排序的叙述中不正确的是 (2)。对多条件排序对话框中提供的三个关键字以及排序方式中, 其中 (3)。

- (1) A. 首先单击表格中需要排序的数据清单中的任一单元格, 然后单击功能区中的排序按钮
B. 首先选定表格中需要排序的任一字段, 然后单击功能区中的排序按钮
C. 首先选定整个要排序的数据区域, 然后单击功能区的排序按钮
D. 首先要选定整个数据表, 然后单击功能区中的排序按钮
- (2) A. 只能对数据列表中按列排序, 不能按行排序
B. 当使用 “数据” 选项卡中的 “” 或 “” 按钮排序时, 只改变排序列的次序, 其他列的数据不同步改变
C. 如果只有一个排序关键字, 可以直接使用工具栏的 “” 或 “” 按钮
D. 当要对多个关键字排序时, 只能使用 “数据” → “排序” 命令
- (3) A. 三个关键字都必须指定 B. 三个关键字都不必指定
C. “主要关键字” 必须指定 D. 主、次关键字必须指定

16. 在 Excel 2010 中, 表示某个工作表的单元格地址时, 工作表与单元格之间必须使用 (1) 分隔; 引用其他工作簿中的工作表上的单元格时, 其他工作簿的名称要加 (2)。在

单元格中输入日期时,年、月的分隔符可以是(3)。

- (1) A. [] B. \ C. | D. !
 (2) A. () B. <> C. [] D. “ ”
 (3) A. /或- B. -或| C. /或\ D. \或-

17. Excel 2010 工作簿是计算和存储数据的(1)。工作簿是由(2)组成的。被打开的工作簿文件的名称都显示在(3)菜单中。如果工作表的数据很多,要在屏幕内同时查看同一工作表中不同区域的内容,可以使用(4)操作。对工作表的说法错误的是(5)。

- (1) A. 文件 B. 数据库 C. 表格 D. 工作表
 (2) A. 单元格 B. 工作表 C. 数据表 D. 表格
 (3) A. 视图 B. 文件 C. 窗口 D. 工具
 (4) A. 拆分窗口 B. 重排窗口
 C. 隐藏窗口 D. 冻结窗格
 (5) A. 工作簿中预设工作表的数量都是 3 个
 B. 对工作表数量的设置可执行“文件”选项中的“选项”命令,打开“选项”对话框
 C. 工作簿中工作表数量设置的最大值是 255
 D. 用公式、函数计算时仅能引用本工作表中的单元格

18. 如果 Excel 工作簿中既有工作表又有图表,当执行“文件”选项卡的“保存”命令时,则(1)。Excel 2010 不能用于(2)。在 Excel 中,使用(3)选项卡中的命令来实现移动工作表的操作;使用(4)选项卡中的命令来为工作表创建副本。

- (1) A. 将工作表和图表作为一个文件来保存
 B. 将工作表和图表分成两个文件来保存
 C. 只保存图表文件
 D. 只保存工作表文件
 (2) A. 统计分析 B. 制作演示文稿
 C. 创建图表 D. 处理表格
 (3) A. 工具 B. 数据 C. 开始 D. 格式
 (4) A. 数据 B. 插入 C. 视图 D. 开始

19. 在 Excel 2010 中,如果没有预先设定数据的对齐方式,则数值型数据、字符型数据、逻辑型数据在单元格中默认的对齐方式分别为(1)。如要使输入单元格内的文本数据能自动换行,可利用单元格格式对话框的(2)选项卡,选取“自动换行”选项。要使单元格中能输入数字式字符,例如学号“00208”,正确的操作是(3)。

- (1) A. 右、左、居中 B. 左、居中、右
 C. 左、右、居中 D. 居中、右、左
 (2) A. 字体 B. 对齐 C. 数字 D. 保护
 (3) A. 直接输入 00208
 B. 输入=00208
 C. 输入'00208'
 D. 先设置单元格的格式为“文本”选项后再输入 00208

20. 要想在当前工作表(Sheet1)的 B2 单元格中计算平均值,需要引用另一个工作表

(如 Sheet3) 中 A3 到 A8 单元格的值, 则在当前工作表的 B2 单元格输入的表达式应为 ()。

- A. =Average (Sheet3!A3:A8) B. =Average (Sheet3!A3:Sheet3!A8)
C. =Average ((Sheet3)A3:A8) D. =Average ((Sheet3)A3:(Sheet3)A8)

21. 在 Excel 2010 中, 对工作表的删除叙述正确的是 (1); 对工作表标签重命名的叙述, 不正确的是 (2); 对工作簿中添加工作表的叙述, 正确的是 (3)。

- (1) A. 被删除的工作表将无法恢复
B. 删除工作表可以被恢复到原来位置
C. 删除工作表可以用“文件”→“删除工作表”选项卡命令
D. 删除工作表不可以用“视图”→“删除工作表”选项卡命令
(2) A. 选择选项卡“开始”→“格式”→“重命名工作表”命令
B. 选择选项卡“视图”→“重命名工作表”命令
C. 双击工作表标签后重命名
D. 右击工作表标签, 选取“重命名”命令
(3) A. 使用选项卡“文件”→“新建工作表”命令
B. 使用选项卡“格式”→“新建工作表”命令
C. 使用选项卡“插入”→“工作表”命令
D. 单击工作表标签, 选取“插入”→“工作表”命令

22. 在 Excel 中, 将选定的单元格区域移动到同一工作表中的其他位置, 可用 (1); 如在同一工作表中复制单元格区域, 可以将鼠标移动到选定的单元格区域边界后按 (2) 键并按左键拖动; 如果要交换两个不同单元格区域的位置, 可先选定其中的一个单元格区域, 将鼠标移动到选定单元格区域的边界后按住 (3) 键并按左键拖动。

- (1) A. 使用选项卡“复制+粘贴”命令
B. 鼠标移动到选定的单元格区域边界后再按左键拖动
C. 鼠标移动到选定的单元格区域中央后再按左键拖动
D. 使用选项卡“编辑”→“替换”命令
(2) A. Shift B. Ctrl C. Alt D. Tab
(3) A. Alt B. Ctrl C. Shift D. Tab

23. 在 Excel 2010 工作簿中, 有关移动和复制工作表的说法正确的是 ()。

- A. 工作表只能在所在工作簿内移动不能复制
B. 工作表只能在所在工作簿内复制不能移动
C. 工作表可以移动到其他工作簿内, 但不能复制到其他工作簿内
D. 工作表可以移动到其他工作簿内, 也可以复制到其他工作簿内

24. 在 Excel 2010 中, 如公式中要引用某单元格的数据时, 需在公式中输入该单元格的 (1)。Excel 工作表的“编辑”栏包括 (2); 可以使用 (3) 选项卡中的命令来设置是否显示编辑栏; 同时, (4) 的数据将显示在编辑栏中。在某单元格中输入=“办公软件”&“Office 2010”, 结果是 (5)。

- (1) A. 名称 B. 数据 C. 内容 D. 格式
(2) A. 状态栏 B. 名称框和编辑框
C. 名称框 D. 编辑框

- (3) A. 文件 B. 窗口 C. 工具 D. 视图
- (4) A. 选定的单元格 B. 行号
C. 列号 D. 活动单元格
- (5) A. “办公室软件” & “Office2010”
B. 办公室软件&Office2010
C. 办公室软件 Office2010
D. 以上都不正确

25. Excel 2010 具有较强的数据库管理能力, 如果要对工作表中的数据清单按某个字段进行归类并进行求和、求平均值、技术等操作, 可使用“数据”选项卡的 () 命令较方便。

- A. 合并计算 B. 筛选 C. 记录单 D. 分类汇总

26. 每个总公司可能有很多分公司, 各个分公司具有各自的销售报表和会计报表, 为了统计出总公司的报表, 可用 Excel 的 () 功能进行统计。

- A. 分类汇总 B. 合并计算 C. 数据透视表 D. 函数

27. 在对 Excel 中的数据进行分类汇总时, 首先按某一字段内容进行 (), 然后再对每一类做出统计操作。

- A. 排序 B. 筛选 C. 编辑 D. 选择

28. Excel 2010 不仅具备了快速编辑报表的能力, 同时还具有强大的数据处理功能。其中“()”功能能够依次完成筛选、排序和分类汇总等操作, 并生成汇总表格。

- A. 数据透视表 B. 高级筛选 C. 合并计算 D. 自动筛选

29. Excel 2010 中, 让某单元格的数值保留两位小数, (1) 不可实现。把 Y100 单元格变为活动单元格的最简便的操作方法是 (2)。

- (1) A. 选择“数据”选项卡下的“有效数据”命令
B. 选择单元格并右击, 选择快捷菜单中的“设置单元格格式”命令
C. 选择功能区上的按钮“增加小数位数”或“减少小数位数”
D. 选择开始选项卡的单元格项“格式”按钮, 再选择“设置单元格...”命令
- (2) A. 拖动滚动条
B. 按 Ctrl+Y100
C. 在名称框输入 Y100
D. 先用 Ctrl+ٺ 移到 Y 列, 再用 Ctrl+ټ 移到 100 行

30. 在 Excel 中, 下列算术运算符运算的优先级别由大到小的次序是 (1)。Excel 的运算符有算术运算符、比较运算符、文本运算符, 其中符号“<”属于 (2); 符号“&”属于 (3)。在 Excel 2010 中, 若要查找符号“?”, 需在前面加一个 (4) 符号。

- (1) A. %、^、*、+ B. %、*、+、^
C. ^、*、+、% D. ^、*、%、+
- (2) A. 逻辑运算符 B. 比较运算符
C. 文本运算符 D. 算术运算符
- (3) A. 逻辑运算符 B. 算术运算符
C. 文本运算符 D. 比较运算符
- (4) A. “@” B. “\$” C. “#” D. “~”

31. 如 Excel 工作表中有一学生成绩表(包含学号、姓名、性别、系别及三门课程成绩等字段),要统计各系男女学生人数及各课程平均分,采用 Excel 的()功能最合适。

- A. 数据透视表 B. 筛选
C. 合并计算 D. 分类汇总

32. 在某单元格中若输入了“0 1/2”(0 与 1 之间有一个空隔距离),确认后该单元格显示为(1);如单元格中输入的是“1/2”,确认后该单元格显示为(2)。

- (1) A. 1/2 B. 1 月 2 日 C. 0 1/2 D. 0.5
(2) A. 0.5 B. 1 月 2 日 C. 1/2 D. 以上都不对

33. 在 Excel 2010 工作表中,已输入的数据如下所示:

	A	B	C	D	E
1	10		10%	=A\$1*C1	
2	20		30%		

如果将 D1 单元格中的公式复制到 D2 单元格,那么 D2 单元格的值为()。

- A. ##### B. 6 C. 2 D. 3

34. 设 B2 单元格中为数值式字符 008, B3 至 B5 单元格中分别为数值 87、95 和 100,则=Count(B2:B5)的值为(1)。若某单元格中插入的公式为“=IF(“X”>“Y”,“正确”,“错误”)”,确定后其计算结果为(2)。在 A1 单元格内输入“001”字符后,将鼠标指针移到 A1 单元格右下角使得鼠标指针变为填充柄“+”号,若按鼠标左键拖动到 A10 单元格,那么 A10 单元格的值是(3)。

- (1) A. 290 B. 282 C. 4 D. 3
(2) A. 正确 B. 错误 C. X D. Y
(3) A. 10 B. 010 C. 0010 D. 不能填充

35. 使用 Excel 的数据筛选功能,是将(1)。对 Excel 2010 的叙述中,错误的说法是(2),正确的说法是(3)。

- (1) A. 满足条件的记录显示出来,而删除掉不满足条件的数据
B. 不满足条件的记录暂时隐藏起来,而只显示满足条件的数据
C. 不满足条件的数据用另外一个工作表来保存起来
D. 满足条件的数据突出显示
(2) A. Excel 2010 是表格处理软件
B. Excel 2010 不具备数据库管理能力
C. Excel 2010 具备报表编辑、分析数据、图表处理、连接及合并等功能
D. Excel 2010 中可以利用宏功能简化操作
(3) A. 工作簿中包含若干个工作表、图标和工作表标签
B. 一个 Excel 文件包含若干个工作簿和工作表
C. 工作表是存储和处理数据的基本单元,由若干行和列组成
D. 单元格是工作表的最小单位,同一列的单元格的数据类型必须相同

参 考 答 案

1. ABCDC 2. BCDBACD 3. BABDC 4. BBAC 5. DADDAA
6. BCC 7. ABCDDCB 8. C 9. D 10. BCCD

- | | | | | |
|---------|-------------|----------|-----------|----------|
| 11. A | 12. DBBDCDD | 13. BCAA | 14. ABCDD | 15. ABC |
| 16. DCA | 17. ABCAD | 18. ABCD | 19. ABD | 20. A |
| 21. ABC | 22. BBC | 23. D | 24. ABDDC | 25. C |
| 26. B | 27. A | 28. A | 29. AC | 30. ABCD |
| 31. A | 32. AB | 33. D | 34. DBB | 35. BBC |

四、PowerPoint 2010 演示文稿应用

1. PowerPoint 2010 是一种 (1) 软件, 其运行的平台是 (2), 其文档的默认扩展名是 (3)。由 PowerPoint 2010 产生的 (4) 类型文件, 可以在 Windows 环境下双击而直接放映, 如要终止幻灯片的放映, 可直接按 (5) 键, 对于不准备放映的幻灯片可以用 (6) 选项卡中的“开始放映幻灯片”选项组中的“隐藏幻灯片”命令隐藏。

- | | | | |
|---------------|------------|----------|-----------|
| (1) A. 图像处理 | B. 表格处理 | C. 文字处理 | D. 演示文稿制作 |
| (2) A. Dos | B. Windwos | C. Linux | D. UNIX |
| (3) A. .doc | B. .xls | C. .pptx | D. .pot |
| (4) A. .ppt | B. .ppsx | C. .pot | D. .ppa |
| (5) A. Ctrl+C | B. Esc | C. End | D. Alt+F4 |
| (6) A. 幻灯片放映 | B. 工具 | C. 视图 | D. 编辑 |

2. 在 PowerPoint 2010 中按照提示快速完成一份演示文稿可以在“文件”选项卡中的“新建”选项中的“可用的模板和主题”窗口中选择 (1)。如选择 (2), 可以从一个空白文稿开始建立各种幻灯片。如果要为幻灯片设置版面格式, 应该应用“开始”选项卡中“幻灯片”选项组中的 (3)。如果要为演示文稿快捷地设定整体、专业的外观, 应该尝试使用不同的 (4)。使用 (5) 选项卡中的“背景样式”命令可改变幻灯片的背景。

- | | | | |
|---------------|-------------|--------|-------|
| (1) A. 打开演示文稿 | B. 空演示文稿 | | |
| C. 根据设计模板 | D. 样本模板 | | |
| (2) A. 打开演示文稿 | B. 根据设计模板 | | |
| C. 空白演示文稿 | D. 根据内容提示向导 | | |
| (3) A. 配色方案 | B. 占位符 | C. 版式 | D. 背景 |
| (4) A. 设计主题 | B. 配色方案 | C. 占位符 | D. 背景 |
| (5) A. 幻灯片放映 | B. 工具 | C. 视图 | D. 设计 |

3. 在 PowerPoint 2010 中, 为了在切换幻灯片时添加切换效果, 可以使用 (1) 选项卡中的“切换到此幻灯片”选项组中的相关命令; 为了在切换幻灯片时添加声音, 可以使用 (2) 选项卡中“媒体”选项组中的“音频”命令; 为了给文本、图形等对象设置动画效果, 可用 (3) 选项卡中“高级动画”选项组中的“添加动画”命令; 若要准确调整图形的位置, 最好 (4); 要将三个图形按平均间隔放置, 最好使用“格式”选项卡中“排列”选项组中“对齐”下拉选项中的 (5) 命令。关于图像的说法, 错误的是 (6)。

- | | | | |
|---------------------|----------------------|-------|-------|
| (1) A. 切换 | B. 动画 | C. 插入 | D. 格式 |
| (2) A. 幻灯片放映 | B. 插入 | C. 工具 | D. 编辑 |
| (3) A. 工具 | B. 动画 | C. 格式 | D. 视图 |
| (4) A. 选定图形, 拖曳图形控点 | B. 在“设置自选图形格式”对话框中进行 | | |

C. 在“设置图片格式”对话框中选择“位置”选项,对其数值进行微调

D. 直接拖曳图形

(5) A. 叠放次序

B. 顶端对齐

C. 分别拖动图形到相应位置

D. 横向分布

(6) A. 通过扫描、数码拍摄等方法获得的图片都属于图像

B. 图像也称为位图、点阵图或光栅图像,是由一系列像素组成的图片

C. 常见的图像文件格式主要有.bmp、.jpg 或.gif 等

D. 当改变图像的大小时,该图像的清晰度不会改变

4. PowerPoint 2010 的各种视图中,显示单个幻灯片以进行文本编辑的视图是()。可以对幻灯片进行移动、删除、添加、复制、设置动画效果,但不能编辑幻灯片中具体内容的视图是()。

A. 普通视图

B. 幻灯片浏览

C. 幻灯片放映

D. 以上都不是

5. 在 PowerPoint 2010 中,要描画任意曲线的图形,应该使用“开始”选项卡的“绘图”选项组中的(1)选项;要将一个矩形的线条设置成虚线,应该设置该矩形的(2);为了将两个自选图形组成一个图形,应该选择“格式”选项卡中“排列”选项组中的(3)选项;要改变三个重叠在一起的图形的层次关系,必须使用(4)操作;要为一个矩形设置图案,应该选择“绘图选项”中的(5)按钮;为了使得在每张幻灯片上有一张相同的图片,最方便的方法是通过(6)来实现。

(1) A. 自由曲线

B. 基本形状

C. 标注

D. 连接符

(2) A. 填充

B. 形状轮廓

C. 颜色

D. 阴影

(3) A. 改变自选图形

B. 对齐与分布

C. 组合

D. 基本形状

(4) A. 对齐

B. 分布

C. 用鼠标拖动图形叠放

D. 单击“格式”选项卡中的“排列”选项组的“上移一层”或“下移一层”

(5) A. 阴影

B. 线型

C. 三维效果

D. 形状填充

(6) A. 在幻灯片母版中插入图片

B. 在幻灯片中插入图片

C. 在模板中插入图片

D. 在版式中插入图片

6. 在当前演示文稿中要新增一张幻灯片,采用(1)方式。在空白版式的幻灯片中不可以直接插入(2)。

(1) A. 选择“文件”→“新建”选项

B. 选择“插入”→“新幻灯片”选项

C. 选择“开始”→“新建幻灯片”选项

D. 选择“插入”→“新幻灯片(从文件)”选项

(2) A. 文本框

B. 文字

C. 艺术字

D. 表格

7. 在 PowerPoint 中,下列(1)对象可以创建超级链接;其超级链接可以指向(2)。

(1) A. 图形、图片

B. 文本、形状

C. 表格

D. 包括以上三种的各种对象

- (2) A. WWW 站点或 FTP 站点 B. HTML 文档
C. 其他 Office 文档 D. 以上全部均可

8. 在 PowerPoint 2010 中对艺术字的文字编辑,正确的操作是 (1); 对于 PowerPoint 中文本的编辑,错误的说法是 (2)。在幻灯片放映时,用户可以利用绘图笔在幻灯片上写字或画画,同时这些内容 (3)。在 PowerPoint 中,对于字体格式的设置,正确的说法是 (4)。要使每张幻灯片的标题具有相同的字体格式、有相同的图标,应通过 (5) 快速地实现。

- (1) A. 双击要编辑的艺术字,在弹出的编辑艺术字对话框中进行修改
B. 将鼠标移动到艺术字的上方,双击鼠标右键即可进行修改
C. 将鼠标移动到艺术字的上方,单击鼠标右键即可进行修改
D. 和普通的文本一样编辑,单击要编辑的艺术字即可进行修改
- (2) A. 在 PowerPoint 中可以用文本占位符、文本框和自选图形等添加文本
B. 在 PowerPoint 中,艺术字的编辑方法和普通文本编辑方法完全不同
C. 给 PowerPoint 的文本设置字体、字号、字形称为文本的格式化
D. PowerPoint 中的文本可以为其设置动画显示
- (3) A. 切换幻灯片后不会擦去 B. 自动保存到演示文稿中
C. 在本次演示中可以擦除 D. 在本次演示中不可擦除
- (4) A. 文本框内文本的字体必须一致,字号可以不同
B. 文本框内文本的字体可以不同,字号必须一致
C. 文本框内文本的字体、字号必须一致
D. 文本框内文本的字体、字号均可以不同
- (5) A. 编辑“幻灯片母版” B. 编辑“版式”
C. 编辑“背景” D. 编辑“字体”

9. 打印演示文稿时,如打印设置选项中选择“讲义”,则说明每页打印纸上最多能选择输出 (1) 张幻灯片。以下选项中不是合法的“打印内容”的是 (2)。

- (1) A. 3 B. 6 C. 9 D. 12
(2) A. 幻灯片 B. 备注页 C. 讲义 D. 幻灯片浏览

10. 在 PowerPoint 2010 中,若为幻灯片中的对象设置放映时的动画为“飞入”,应在 (1) 选项卡中编辑。如将某幻灯片中的“横排”文本更改为“竖排”文本,应在 (2) 选项卡中编辑。

- (1) A. 动画 B. 设计
C. 自定义放映 D. 幻灯片放映
- (2) A. 视图 B. 插入 C. 开始 D. 幻灯片放映

11. 下列说法中有错误的是 ()。

- A. 启动 PowerPoint 的方法只有两类:“开始”菜单和 PowerPoint 快捷方式
B. PowerPoint 的“空白演示文稿”选项,提供用空白幻灯片创建演示文稿的途径
C. PowerPoint 的“主题”选项,提供快速创建固有主题演示文稿的途径
D. PowerPoint 的“样本模板”选项,提供使用模板方式创建演示文稿的途径

12. 如果要使某个幻灯片与其母版不同 ()。

- A. 是不可可以的

- B. 设置该幻灯片不使用母版
C. 直接修改该幻灯片
D. 重新设置母版
13. 关于演示文稿如下()的说法不正确。
A. 演示文稿由若干幻灯片组成
B. 演示文稿可以没有幻灯片, 直接由文字、图片等对象组成
C. 幻灯片由文字、图片等对象组成
D. 演示文稿中允许存在空白幻灯片
14. 下列不是 PowerPoint 2010 视图的是()。
A. 普通视图
B. 备注页
C. 幻灯片浏览
D. 大纲视图
15. 关于幻灯片浏览视图的描述()不正确。
A. 可以对幻灯片进行移动、删除、添加、复制、设置动画效果
B. 不能编辑幻灯片中的具体内容
C. 既可以对幻灯片进行移动、删除、添加、复制、设置动画效果, 也可以编辑幻灯片中的具体内容
D. 不能自动放映幻灯片
16. 编辑“幻灯片母版”的命令位于()选项卡中。
A. 视图
B. 幻灯片放映
C. 格式
D. 插入
17. 设置“切换”选项卡中的“切换到此幻灯片”选项组中的各切换选项是指()。
A. 每张幻灯片放映的时间长短
B. 设置各张幻灯片的出场顺序
C. 分别定义动画对象的出现顺序和效果
D. 定义当前选择的这张幻灯片的交换方式
18. 要统一改变所有幻灯片文本的格式及背景, 可以在幻灯片(1)下进行改变; 欲对“母版”进行编辑, 选 PowerPoint 的(2)选项卡中的“母版视图”选项组中的“幻灯片母版”。
- (1) A. 母版
B. 浏览图
C. 大纲视图
D. 普通视图
- (2) A. 编辑
B. 插入
C. 格式
D. 视图
19. 如果只想放映演示文稿中的部分幻灯片, 需要选择()命令, 再进行下一步的设置。
A. “编辑”选项卡中的“自定义放映”选项
B. “幻灯片放映”选项卡中“开始放映幻灯片”选项组中的“自定义放映”选项
C. “幻灯片放映”选项卡中“开始放映幻灯片”选项组中的“观看放映”选项
D. “插入”选项卡中的“自定义放映”选项
20. 要一次为所有幻灯片添加相同的切换效果, 要单击在“切换”选项卡中“计时”选项组中的()按钮。
A. “自动预览”
B. “幻灯片放映”
C. “全部应用”
D. “播放”
21. 在 PowerPoint 中放映幻灯片时, 如果没有菜单按钮, 可()显示快捷菜单。

- A. 单击放映窗口
B. 指向放映窗口
C. 右击放映窗口
D. 双击放映窗口
22. 使用下面的 () 选项能创建一个新的幻灯片文件。
A. 主题
B. 空白幻灯片
C. 样本模板
D. 以上都可以
23. 在放映演示文稿过程中, 要结束放映, 最简单的方法是按 (1) 键; 要从第一张幻灯片开始放映演示文稿, 最简单的方法是按 (2) 键。
(1) A. Ctrl+E
B. Esc
C. Enter
D. 空格
(2) A. F1
B. F4
C. F8
D. F5
24. 关于 PowerPoint 中文字编辑的说法中, 有错误的是 ()。
A. 单击 PowerPoint 的“插入”选项卡中“文本”选项组的“文本框”的箭头按钮, 在下拉列表中可选择“横排文本框”和“垂直文本框”选项, “横排文本框”是使文字以通常的横向排列显示; “垂直文本框”是使文字从上到下纵向排列
B. 在一个演示文稿的幻灯片之间移动或复制文本, 采用鼠标拖动的方式比较方便
C. 将鼠标移动到要修改的文字处单击一下, 在该位置处出现一个闪动的光标。此处可以直接输入要加入的文字 (或符号)
D. 选定要移动或复制的文本内容。如果要移动该文本, 按下鼠标左键不放并将其拖至新位置, 如果要复制文本, 按键盘 Alt 键+鼠标左键不放, 拖曳文本至复制的新位置
25. 在 PowerPoint 中, 要选定多个图形时, 需 (), 然后用鼠标单击要选的图形对象。
A. 先按住 Alt 键
B. 先按住 Home 键
C. 先按住 Shift 键
D. 先按住 Ctrl 键
26. 用 PowerPoint “开始”选项卡中“绘图”选项组中的绘图选项可以绘制出 ()。
A. 任意多边形
B. 双箭头
C. 自由曲线
D. 以上都可以
27. 在 PowerPoint 中, 若需将幻灯片从打印机输出, 可以用下列快捷键 ()。
A. Shift+P
B. Ctrl+P
C. Alt+P
D. Shift+C
28. 下列关于 PowerPoint 中编辑图片的说法中, 错误的是 ()。
A. 绘制矩形时, 同时按键盘的 Shift 键, 则可以画出标准的正方形
B. 绘制完图形后, 在它的边缘会出现 8 个小圆圈, 用鼠标拖动小圆圈可以改变图形的形状和大小
C. 绘制曲线时, 单击生成转折点, 双击结束绘制曲线
D. 改变图形的填充颜色, 只能采用“标准”的颜色而不能采用“自定义”的颜色
29. 剪切幻灯片, 首先要选中当前幻灯片, 然后 ()。
A. 单击“开始”选项卡中“剪贴板”选项组中的“清除”选项
B. 单击“开始”选项卡中“剪贴板”选项组中的“剪切”选项
C. 按住 Shift 键, 然后拖放控制点
D. 按住 Ctrl 键, 然后拖放控制点
30. 不能作为 PowerPoint 演示文稿的插入对象的是 ()。

- A. 图表
B. Excel 工作簿
C. 视频
D. Windows 操作系统
31. 当保存演示文稿时, 出现“另存为”对话框, 则说明 ()。
- A. 该文件保存时不能用该文件原来的文件名
B. 该文件不能保存
C. 该文件未保存过
D. 该文件已经保存过
32. 下列操作中, 不是退出 PowerPoint 的操作是 ()。
- A. 单击“文件”选项卡中的“关闭”命令
B. 单击“文件”选项卡中的“退出”命令
C. 按 Alt+F4 组合键
D. 单击 PowerPoint 窗口右上角的“关闭”按钮

参 考 答 案

- | | | | | |
|-----------|----------|-----------|-------|-----------|
| 1. DBCBBA | 2. DCCAD | 3. ABBCDD | 4. AB | 5. ABCDDA |
| 6. CB | 7. DD | 8. DBCDA | 9. CD | 10. AC |
| 11. A | 12. C | 13. B | 14. D | 15. C |
| 16. A | 17. D | 18. AD | 19. B | 20. C |
| 21. C | 22. D | 23. BD | 24. D | 25. C |
| 26. D | 27. B | 28. D | 29. B | 30. D |
| 31. C | 32. A | | | |

中篇 操作篇

实验一 Windows 基本操作与控制面板的使用

一、实验目的

- (1) 掌握“我的电脑”、“控制面板”、任务栏和快捷方式图标的基本操作。
- (2) 掌握附件、碎片整理、帮助功能，剪贴板的使用。

二、实验内容

1. 窗口操作

- (1) 打开“库”窗口，熟悉窗口各组成部分。
- (2) 练习“最小化”、“最大化”和“还原”按钮的使用。将“库”窗口拖放成最小窗口和同时含有水平、垂直滚动条的窗口。
- (3) 练习菜单栏的显示/取消，熟悉工具栏中各图标按钮的名称。
- (4) 观察窗口控制菜单，然后取消该菜单。
- (5) 再打开“计算机”、“控制面板”窗口。
- (6) 用两种方式将“库”和“计算机”切换成当前窗口。
- (7) 将上述 3 个窗口分别以层叠、横向平铺、纵向平铺的方式排列。
- (8) 移动“控制面板”窗口到屏幕中间。
- (9) 以 3 种不同的方法关闭上述 3 个窗口。
- (10) 打开“开始”菜单，再打开“所有程序”菜单，选择“附件”菜单，单击“Windows 资源管理器”，练习滚动条的几种使用方法。

2. 菜单操作

在“查看”菜单中，练习多选项和单选项的使用，并观察窗口的变化。

3. 对话框操作

- (1) 打开“工具”中的“文件夹选项”，分别观察其中“常规”和“查看”两个选项卡的内容，然后关闭该对话框，关闭“资源管理器”。
- (2) 打开“控制面板”中的“鼠标”选项，练习相关属性设置。

4. 个性化设置

- (1) 查看并设置日期和时间。
- (2) 查看并设置鼠标属性。
- (3) 将桌面墙纸设置为“Windows”，设置屏幕保护程序为“三维文字”，将文字设置为“计算机应用基础”，字体设为“微软雅黑”并将旋转类型设置为“摇摆式”。
- (4) 将 C 盘卷标设为“WIN 7”。
- (5) 用磁盘碎片整理程序分析 C 盘是否需要整理。如果需要，请进行整理。

三、思考题

- (1) Windows 桌面上的图标图案都可以更改吗？如何更改？
- (2) 怎样改变任务栏位置？如何将任务栏设置为自动隐藏？如何将开始菜单的文档子菜单中的内容清除？

实验二 管理计算机资源

一、实验目的

- (1) 熟悉资源管理器窗口的组成。
- (2) 熟练掌握资源管理器中对文件和文件夹的管理操作。
- (3) 掌握画图、写字板的使用。
- (4) 熟练掌握查找文件方法和文件属性设置。

二、实验内容

- (1) 新建文件夹和子文件夹：打开资源管理器，在 D:\ 下新建一个文件夹 TEST，在文件夹 TEST 下建立两个子文件夹 GYXY1 和 GYXY2，并在 GYXY2 下再建立子文件夹 AA。
- (2) 复制和更名文件夹：利用剪贴板将子文件夹 AA 复制到文件夹 GYXY1 中，并更名为 BB。

**提示**

为了更好地完成后续实验，请设置显示文件扩展名，方法是确保“工具”→“文件夹选项”→“查看”中的“隐藏已知文件类型的扩展名”选项未被勾选。

- (3) 新建文件：在 TEST 文件夹下新建两个空白文本文件 Q1.txt 和 Q2.txt，在子文件夹 AA 下新建一个空白 Word 文档和一个 Excel 工作表，文件名分别是 WQ.doc 和 EQ.xls。
- (4) 在不同文件夹中复制文件：利用剪贴板将 AA 子文件夹中的 EQ 工作表复制到 BB.. 子文件夹下。
- (5) 在同一文件夹中复制文件再更名文件：利用剪贴板将 AA 子文件夹中的 EQ 工作表..在同一文件夹中复制一份，并改名为 renEQ，注意不要改动扩展名。
- (6) 用鼠标手动法复制文件：借助 Ctrl 键，用鼠标直接拖动法将 TEST 文件夹的文本文件 Q1 复制到子文件夹 GYXY2 下。

(7) 一次复制多个文件: 将 AA 子文件夹中的 WQ 文档和 EQ 工作表同时选中, 复制到 BB 子文件夹下, 并覆盖同名文件 EQ。

(8) 把 TEST 文件夹整个移动到本地磁盘 E:\ (或指定其他的盘符)。

(9) 删除文件 (夹): 分别删除 TEST 文件夹下的文本文件 Q2 和子文件夹 BB 下的所有文件, 注意保留子文件夹 BB。

(10) 移动文件 (夹): 将 AA 子文件夹中的 renEQ 工作表文件移动到 TEST 文件夹下, 再将整个 AA 子文件夹移动到文件夹 GYXY1 下。

(11) 回收站的使用。

① 恢复到原始位置: 进入回收站, 将文本文件 Q2 恢复。

② 恢复到其他位置: 将 WQ 文档恢复到 TEST 文件夹中。

③ 清空回收站: 将回收站剩余的文件清空。

(12) 设置文件 (夹) 属性: 将 TEST 文件夹中的文本文件 Q1 和 Q2 的属性设置为只读, 子文件夹 GYXY1 和 GYXY2 的属性设置为隐藏, 并仅将更改应用于该文件夹。

(13) 用“画图”程序中的多边形工具绘制一个五角星, 用红色填充, 使用文字工具在五角星中间写上“五角星”字样, 字体为宋体, 字号为 24 磅加粗, 以 folder.jpg 为文件名保存到文件夹 TEST 中。

三、思考题

(1) 如何不经回收站直接删除文件 (夹)?

(2) 应用程序“记事本”、“写字板”、“画图”保存的文件默认文件扩展名各是什么?

(3) 在 Windows 中默认打开“.txt”类型文件的应用程序是什么?

实验三 Windows 操作测试

一、实验目的

(1) 复习 Windows 操作系统的基本操作。

(2) 熟练掌握对文件和文件夹的管理操作。

(3) 综合运用控制面板、查找、画图、压缩等知识。

二、实验内容

1. 使用“资源管理器”或“我的电脑”进行有关文件和文件夹的操作

(1) 在 D:\ (或指定的其他盘符) 下新建一个文件夹“T 姓名”, 并将上机\测试文件夹中的 AA 文件夹、BB 文件夹和复制到新建的文件夹“T 姓名”中。

(2) 将 AA 文件夹中的全部文件复制到文件夹“T 姓名”中, 然后删除 AA 文件夹。

(3) 在文件夹“T 姓名”下建立 2 个文件夹, 名称分别为 atu1 和 atu2。

(4) 将文件夹“T 姓名”中所有的 Word 文档 (*.docx) 和 Access 应用程序 (*.mdb) 复制到文件夹 atu1。

(5) 将文件夹“T 姓名”中 BB 文件夹的所有 Excel 工作簿 (*.xlsx) 移动到文件夹 atu2。

中，将 BB 文件夹改名为 CC。

(6) 删除文件夹“T 姓名”中的 Access 应用程序 sjka.mdb 和文本文件 wwa.txt，然后将文件夹“T 姓名”中的 Word 文档 wwa.docx 重命名为 olda.docx，并设为只读。

(7) 打开回收站，将回收站中的 Access 应用程序 sjka.mdb 删除，将文本文件 wwa.txt 还原。

2. 使用 winrar 压缩和解压文件

(1) 把 atu1 文件夹压缩成一个压缩包，取名 atu1.rar，保存到文件夹“T 姓名”中。(提示：在 atu1 文件夹上单击右键，选择“添加到 atu1.rar”。)

(2) 把 atu1.rar 压缩包解压到 atu2 中。(提示：在 atu1.rar 压缩包上单击右键，选择“解压文件”。)

3. Windows 综合练习

(1) 搜索 C:\ 中所有以 S 开头的 JPG 图像文件，并按照从大到小排列，将体积最小的名字不同的五个文件复制到 CC 文件夹中。

(2) 借助 F2 键，把 CC 文件夹中所有的 JPG 文件依次命名为 pic.jpg、pic(1).jpg、pic(2).jpg、pic(3).jpg、pic(4).jpg。

(3) 将文件夹“T 姓名”中的文件或文件夹用详细资料方式显示，并按类型方式排列图标。

实验四 Word 2010 的基本操作

一、实验目的

- (1) 熟练掌握 Word 2010 的启动、退出的方法。
- (2) 熟练掌握对文档的各种编辑操作。
- (3) 掌握字符串查找与替换的操作方法。
- (4) 掌握绘制简单表格、修改表格等操作方法。

二、实验内容

- (1) 启动 Word 2010，打开“上机\word\yw4-1.docx”（或指定的其他盘符）。
- (2) 给标题加上拼音后，以 ex41.docx 文件名保存到自己的文件夹中。
- (3) 将第二自然段第三行从“技术进程……”开始分为下一自然段。
- (4) 将倒数第二自然段“根据我们的……”与上一自然段合并。
- (5) 把第一和最后一个自然段互换。
- (6) 用字符串查找与替换将文本中的所有的“Internet”替换成字体为华文彩云、颜色为红色的“因特网”。
- (7) 打开文档“上机\word\yw4-2.docx”（或指定的其他盘符），将该文档以“无格式文本”方式粘贴在 ex71.docx 文档的末尾。
- (8) 删除刚插入的文档的第二自然段。

(9) 在文本下方绘制如下表格，要求如下。

- ① 行、列宽设置：表头行的行高为 1.5 厘米，其他的行高为 1 厘米，第 1 列列宽为 90 磅，其余各列列宽为 60 磅。
- ② 表格中的文字为宋体小四号，且水平及垂直方向均居中。
- ③ 第 1 个与第 2 个人之间插入一空白行，并输入“黄超，88，85，99，90”。

姓名	课程名	语文	数学	计算机基础	
				机试	笔试
张三		88	73	80	73
赵艳		85	75	95	86

(10) 将文本转换成表格。

- ① 将上机\word\yw4-3.docx 的内容复制到当前文档最后。
- ② 将复制的文字内容（除标题外）转换成表格，表格使用自动套用格式“彩色型 2”。并将表格的标题字体设为“楷体_GB2312”，字体颜色为绿色，字体大小为小三，居中。表格内容设为居中。

(11) 插入页码在页面底端（页脚）并居中。

(12) 另以姓名“.docx”为文件名保存到桌面后，退出 Word 2010。

三、样张

ynet wanjianjie

因特网简介

因特网是一个全球网络，是一个全球性网络。任何人，在任何时间，任何地点都可以加入进来，因特网永远向你敞开大门，不管你是什么人，只要你联网，无论你身在何处，只要有网，就有网给你，就有网给你，网并不收费，因特网永远不会拒绝你。因特网的起源是于 70 年代发展起来的计算机网络之上。它开始是由美国国防部资助的称为 ARPANET 的网络，原始的 ARPANET 是军用的网络，现在由美国国防部取代。

技术演进，是一个应用因特网技术的试验网络用了万台计算机，成立于 1969 年。该网络是连接大学的 36 年，汽车停放时发出信号的 37 年，也是第一台 100 个人计算机网络的 13 年。

然而把因特网看作一个计算机网络，它是一组相互连接的计算机网络而不是单一的。根据我们的观察，计算机网络只是简单的传输数据的媒体，而因特网的优越性和实用性则在于其本身。

因特网是一组全球性互连的网络，这些网络的量非常大，大到不可计数，不仅没有人知道因特网的全部内容，甚至没有人能说得清因特网的全部内容。

World-Wide Web 服务器

WWW 是互联网处最突出特征。根据光栅检索出与关键词相关的文档。这是一个超文本工具。在 WWW 功能如强大的搜索引擎的超文本功能，用这个功能可以检索出与关键词有联系的数据。

学号	姓名	年龄	性别	计算机	成绩
90220002	张成林	97	94	93	93
90213009	张雷	85	71	67	77
90213022	张文成	68	81	85	81

课程名	语文	数学	计算机基础	
姓名			机试	笔试
张三	88	73	80	73
黄超	88	85	99	90
赵艳	85	75	95	86

以太网标准的发展

以太网标准	IEEE 标准	标准时间	速度	距离
10BASE-5	802.3	1982	10Mbps	100
10BASE-2	802.3a	1985	10Mbps	30
10BASE-T	802.3b	1990	10Mbps	50
100BASE	802.3u	1995	100Mbps	1024

实验五 Word 2010 的编辑技巧

一、实验目的

- (1) 掌握文字的格式化与修饰的基本方法。
- (2) 掌握段落格式化的基本方法。
- (3) 掌握简单的页面设置方法。
- (4) 了解简单的图文混排、设置页眉页脚、打印预览等操作的方法。

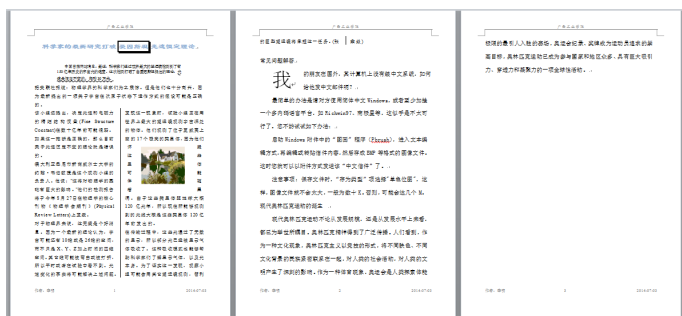
二、实验内容

- (1) 打开“上机\word\yw5-1.docx”(或指定的其他盘符), 另以“姓名.docx”为文件名保存到桌面。
- (2) 将标题设定为隶书、三号字、加粗、蓝色, 并居中, 其中“爱因斯坦”加上阴影边框, 线宽 3 磅。
- (3) 把第一自然段段落前间距设为 1 行、左右缩进 5 个字符, 字号为小五号, 并将文字“光速是恒定不变的, 每秒 30 万米”加波浪式的细下划线及着重符号。
- (4) 将第二自然段及以后的文字字距设为加宽 1 磅, 行距设为固定值 20 磅。
- (5) 将第三段及以后的各段分两栏, 并带分隔线; 插入剪贴画(方法: 在“插入”菜单中选择“剪贴画”对话框第二行第一个图片插入), 设置图片版式为四周型, 并调整其大小放在右栏中间(自己认为合适的位置)。
- (6) 在末尾插入一个分页符后, 插入 Word 文档上机\word\yw5-2.docx(或指定的其他盘符)。(可选择下面方法中的一种: ①插入对象。②先打开指定文档, 然后用复制、粘贴。)
- (7) 将第二页的第一段正文首字下沉(下沉行数 2 行, 距正文 1cm)。
- (8) 设置页眉文本内容为: 广西工业学院; 字体字号为: 楷体小五号; 对齐方式为: 居中。设置页脚为: 作者、页码、日期。
- (9) 页面设置: 纸张大小为 16 开, 纸张方向为纵向; 页边距上、下为 2.5cm, 左、右为 2.0cm。

三、思考题

- (1) 如何修改原有页眉页脚?
- (2) 在正式打印之前, 为什么要先预览?

四、样张



*实验六 Word 2010 综合运用

一、实验目的

综合练习 Word 2010 的使用。

二、实验内容

学习报分为三大板块,第1块为科普知识,第2块为流程图,第3块为学校机构设置。

(1) 第1块标题为“1. 科普知识”,内容如下。

① 新建一篇空文档,输入下面两段文字(设为楷体,五号字)或打开上机\word\yw6.docx(或指定的其他盘符)。

随着社会信息化进程的加快,计算机在社会生活中发挥着越来越重要的作用。对于求职的人来说,掌握计算机技能是求职转行的必备条件;对于在校学生来说,不懂计算机知识就意味着落伍,毕业应聘时将成为一大障碍。因此只有学好计算机才能适应时代的发展。那么,对于非计算机专业人员来说,学计算机应从哪儿入手呢?应注意些什么呢?这是经常困扰初学者的问题。

有的人认为学计算机就是学打字,打字打得快,就是计算机学得好。据说某中学(非职业中学)利用暑假组织学生学计算机,专门学习汉字输入法——五笔字型。同学们为拆字、背字根忙得不亦乐乎,花去了宝贵的假期。我很惊讶:对汉语拼音很熟的孩子们真的有必要花费那么多时间与精力学这种输入法吗?这种学习对于他们掌握计算机究竟有多大帮助呢?

② 以姓名“.docx”为文件名保存到桌面。

③ 分栏:将第二段文字分为两栏,间距为3个字符。

④ 插入“艺术字”:插入“艺术字”库对话框中第四行第四列的式样的艺术字,内容为“谈计算机入门”,在“设置艺术字格式”对话框的“版式”标签中选择环绕方式为“四周型”,位置如后面的样张所示。

⑤ 插入“剪贴画”:打开“插入剪贴画”对话框,任选一图片插入,并调整其大小,在“设置大小和位置”对话框的“版式”标签中选择环绕方式为“紧密型”,位置如样张所示。

⑥ 为文字加框:为第一段文字中“必备条件”四个字加边框,选择“阴影”效果,线型宽度为3磅,颜色为红色。

⑦ 插入文本框:格式为:竖排文本框,华文行楷,五号,红色;内容为:“关于汉字输入”,位置如样张所示。

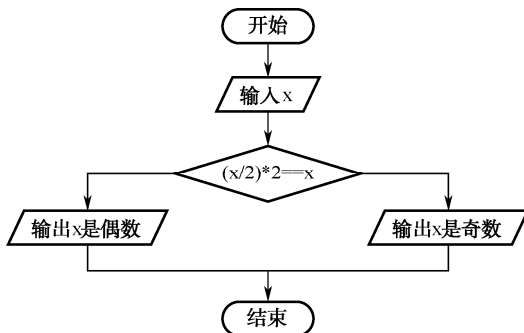
⑧ 装饰五角星:从插入工具栏的“形状”中选择“五角星”图形,依次绘制两个大小不同的“五角星”,要求如下。

- 较大的五角星设置为:在“设置形状格式”对话框中,“渐变填充”标签选择“彩虹出岫”;类型选择“射线”;方向选择“中心幅射”。
- 较小的五角星设置为:在“设置形状格式”对话框中,选择阴影效果,颜色为红色。
- 组合图形:将两个五角星组合成一幅图形。(方法:单击鼠标左键选中其中一个五角星,按住 Shift 键再单击鼠标左键选择第二个五角星,单击右键在快捷菜单中选择“组合”命令。)
- 复制组合图形:按下 Ctrl 键拖动该图,可复制为另一幅图形,然后将第二幅图形选

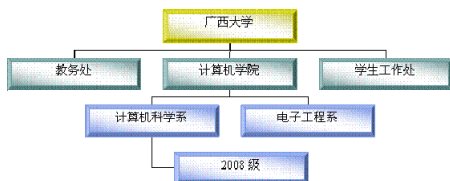
中，拖动左侧调整句柄小方格，沿水平方向超过右侧边界，使该组合图翻转。

- 将五角星图形放置在最上层（方法：选中该组合图形，按鼠标右键，在快捷菜单中选择“置于顶层”，将五角星图形放置在最上层，即该部件可以“遮盖”其他元素，而其他元素不能遮盖它。）

（2）第2块标题为“2.流程图”，内容为绘制如下图所示的流程图，位置参见样张。（方法：利用“形状”工具选择所需的图形，绘出各子图，然后右击各图形。在出现的快捷菜单中选择“添加文字”项，输入所需文字。将各子图绘制完，最后按住 Shift 键逐一选中所有的自选图形，单击右键在快捷菜单中选择“组合”命令将各个图形组合成一个整体。）



（3）第3块标题为“3. 学校机构设置”，内容为建立如下图所示的组织结构图，位置参见样张。（提示：单击插入→SmartArt→层次结构。）

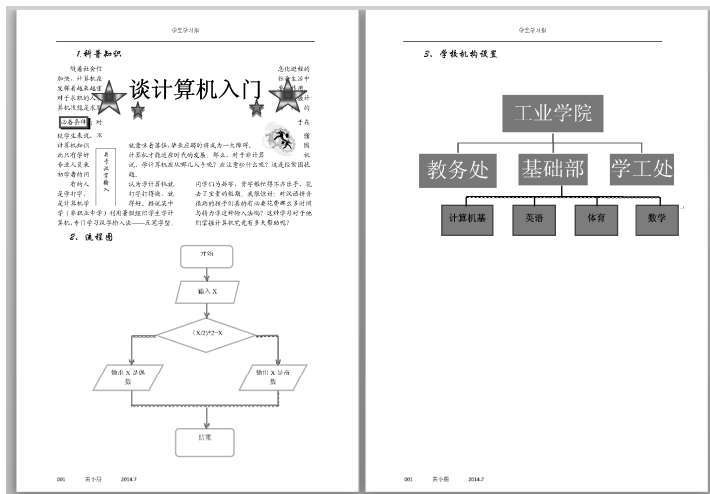


（4）设置页眉为：学生学习报；页脚为：自己的学号、姓名及出版年月。

（5）页面设置：纸张大小为 A4；应用于整篇文档。

（6）保存退出 Word 2010。

三、样张



实验七 Excel 2010 工作表的基本操作和数据处理

一、实验目的

- (1) 掌握工作表编辑和格式化的方法。
- (2) 掌握工作表中应用公式和常见函数的方法。
- (3) 掌握数据的合并计算。
- (4) 会利用模拟运算表求解。

二、实验内容

(1) 打开上机\Excel\yw8.xlsx，先对 sheet1 进行如下操作：

- ① 按下表采用自动填充方式输入学号。
- ② 第二行的 2014/5/20 为实验当天日期（提示：<Ctrl>+；输入系统当天日期）。
- ③ 将工作簿以 ex81.xlsx 文件名保存到自己的文件夹中。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	学生成绩一览表								
2	2014/5/20								
3	学号	姓名	高数	英语	计算机	思品	总分	综合分	备注
4	02201	高山	85	70	90	91			
5	02202	金明	62	45	48	68			
6	02203	江水	0	73	87	72			
7	02204	白雪	90	88	90	93			
8	最高分								
9	平均分								
10	及格率								
11	比例系数		0.3	0.3	0.2	0.2			

(2) 将 sheet1 的数据区域 A1:I11 复制到 sheet3 中 A1 起始的区域，形成工作簿的第二个表格。

(3) 对工作表 sheet1 进行以下操作：

- ① 在“姓名”后插入列“性别”，输入各人性别，分别为：男、女、男、女。
- ② 表格标题跨列居中，字体置为蓝色、隶书、16 磅，该行的行高设为 30 磅；日期合并单元格后右对齐。
- ③ 插入批注：为“0”（D6）单元格插入批注“教务处：该生缺考！”。
- ④ 用公式计算各人的总分、综合分和备注，其中综合分为各课程成绩与对应“比例系数”乘积的和，备注填写标准是：“综合分 ≥ 60 ”为合格，“综合分 < 60 ”为不合格。（提示：综合分用绝对引用比例系数计算，备注用逻辑函数 if（条件，值 1，值 2）输入。）
- ⑤ 用函数 max()、average()、count()、countif() 计算表格中各门课程的最高分、平均分和及格率。（提示：用函数 countif（数据，条件）统计及格人数，用函数 count（数据）统计出总人数，两者相除而计算出及格率。）
- ⑥ 将综合分、平均分保留一位小数，及格率设为百分数而且 0 位小数。
- ⑦ 利用条件格式将个人备注为“不合格”设为红色加粗，课程平均分达到 80 的设为蓝色加粗。
- ⑧ 表格的各列设为自动调整列宽；将区域 A3:J3 设置灰色底纹，区域 A3:J11 设置蓝色边框。效果如下图所示。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	学生成绩一览表									
2	2014/5/20									
3	学号	姓名	性别	高数	英语	计算机	思品	总分	综合分	备注
4	02201	高山	男	85	70	90	91	336	82.7	合格
5	02202	金明	女	62	45	48	68	223	55.3	不合格
6	02203	江水	男	0	73	87	72	232	53.7	不合格
7	02204	白雪	女	90	88	90	93	361	90.0	合格
8	最高分			90	88	90	93			
9	平均分			59.3	69.0	78.8	81.0			
10	及格率			75%	75%	75%	100%			
11	比例系数			0.3	0.3	0.2	0.2			

(4) 将工作簿以 ex82.xlsx 另存到自己的文件夹中, 退出 Excel。

三、思考题

- (1) 单元格中如何输入日期、文本型数字、分数和公式?
- (2) 如何选定不连续的单元格?
- (3) 在单元格中出现以下的错误信息 “#####”、“#NAME”、“#DIV/0!”、“#VALUE!”、“#N/A” 分别表示什么意思?
- (4) 如何设置密码保护整个工作簿、某个工作表、某些单元格的数据?

实验八 Excel 2010 数据图表化和管理

一、实验目的

- (1) 掌握工作表的管理操作和数据列表的排序、筛选, 数据的分类汇总和透视表的操作。
- (2) 掌握图表的创建、编辑及格式化操作。

二、实验内容

(1) 启动 Excel, 打开实验八的工作簿, 复制工作簿中的 Sheet1 到新建工作簿中, 关闭旧工作簿, 并将新建的工作簿以 ex9.xlsx 为文件名保存在自己的文件夹中, 以下都是对工作簿 ex9.xlsx 的操作。

(2) 新建工作表 Sheet2、Sheet3、Sheet4、Sheet5, 将 Sheet1 表中 A3:H7 的数据分别复制到工作表 Sheet2、Sheet3、Sheet4 和 Sheet5 的单元格 B2 起的区域中, 如下图所示。

学号	姓名	性别	高数	英语	计算机	思品	总分
02201	高山	男	85	70	90	91	336
02202	金明	女	62	45	48	68	223
02203	江水	男	0	73	87	72	232
02204	白雪	女	90	88	90	93	361

- (3) 对 Sheet2 中的数据按总分降序排列, 并将 Sheet2 表名改为 “总分排名”。
- (4) 对 Sheet3 中的数据利用高级筛选, 筛选出 “计算机大于等于 90” 或 “女同学” 的

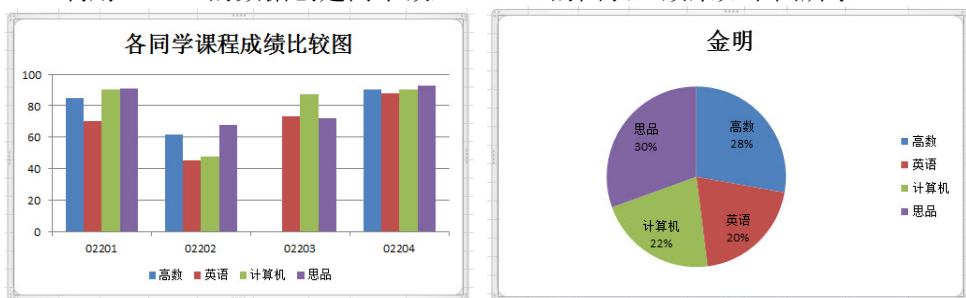
记录, 效果如下图所示。

学号	姓名	性别	高数	英语	计算机	思品	总分
02201	高山	男	85	70	90	91	336
02202	金明	女	62	45	48	68	223
02204	白雪	女	90	88	90	93	361

(5) 对 Sheet4 中的数据进行分类汇总: 按性别分别求出男、女同学四门课程的平均分, 效果如下图所示。

1	2	3	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1											
2			学号	姓名	性别	高数	英语	计算机	思品	总分	
3			02201	高山	男	85	70	90	91	336	
4			02203	江水	男	0	73	87	72	232	
5					男 平均分	42.5	71.5	88.5	81.5		
6			02202	金明	女	62	45	48	68	223	
7			02204	白雪	女	90	88	90	93	361	
8					女 平均分	76	66.5	69	80.5		
9					总计平均	59.25	69	78.75	81		

(6) 利用 Sheet1 的数据创建两个嵌入 Sheet1 的图表, 效果如下图所示。



(7) 对 Sheet4 进行如下的页面设置, 并打印预览。

- ① 纸张大小为 A4, 文档打印时水平居中, 上、下页边距为 3 厘米。
- ② 设置页眉“分类汇总表”居中、粗斜体, 设置页脚为当前日期, 并靠右。
- (8) 存盘退出 Excel。

三、思考题

- (1) 如何设置工作簿文件的默认保存位置?
- (2) 工作表的数据更新后, 图表中的数据会随之变化吗? 为什么?
- (3) 本实验内容步骤(2)中, 如果复制的数据带有“综合分”与“备注”两项, 会发生什么情况? 如何复制公式中的计算结果?

实验九 Excel 2010 的综合运用

一、实验目的

综合练习 Excel 2010 的使用。

二、实验内容

打开资源管理器, 在 G:\ (或指定的其他盘符) 新建一个文件夹 XT□□□□□□□□□□^①, 将“上机\Excel\yw10.xls”文件复制到文件夹 XT□□□□□□□□□□中, 并打开

^① 表示学号。

“yw10.xls”文件，完成如下操作。

(1) 对 Sheet1 表进行如下操作。

① 将表格中的销售额数据设置为货币样式¥，无小数位；将表格中的同比增长率设置为百分比样式，保留一位小数。

② 在“显示器”一行的下方插入一空行，并在相应单元格中填入以下内容：打印机，56230，51268，82650，42510，10.6。

③ 利用函数，计算表格中有关各列的合计，填入合计一行的单元格中。

④ 将表的标题行行高设为 30，并设为跨列居中，垂直居中，楷体，加粗，字号为 20，红色字体。

⑤ 将表格的表头行设置为黑体，14 号，居中；将表头列设置为隶书，加粗，字号为 14。

⑥ 适当调整工作表行和列的大小以达到整齐美观的效果；给表格内容（标题除外）加上“橄榄色、强调文字颜色 3、淡色 60%”底纹，蓝色字体。

效果如下图所示。

某电脑公司2004年销售额(单位：元)					
类别	一季度	二季度	三季度	四季度	同比增长率
主机	¥45,210	¥56,812	¥28,456	¥35,621	12.1%
显示器	¥98,630	¥85,962	¥47,215	¥65,201	8.9%
打印机	¥56,230	¥51,268	¥82,650	¥42,510	10.6%
键盘	¥25,600	¥65,872	¥36,582	¥42,580	13.2%
音箱	¥33,000	¥32,560	¥37,528	¥26,530	9.6%
合计	¥258,670	¥292,474	¥232,431	¥212,442	

(2) 对 Sheet2 表进行如下操作。

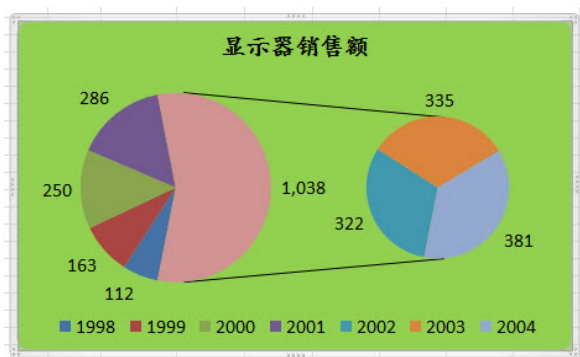
在 Sheet2 表下部的“韶关、惠州两市预算内财政支出表”中，按两市分别进行“求和”计算。

(3) 对 Sheet3 表进行如下操作。

① 以 Sheet3 表中的内容，在 Sheet3 表中创建一个饼图（复合饼图）图表。

② 设置图表标题格式为：楷体，字号 20。为图表区添加浅绿色的底纹；数据标志格式为：宋体，字号 16；图例格式为：宋体，字号 16。

效果如下图所示。



(4) 对 Sheet4 表进行如下操作。

① 对 Sheet4 工作表套用“表样式浅色 11”自动套用格式。

② 筛选出“计算机文化基础”大于或等于 85 分、“大学英语”大于或等于 75 分的记录,并以“加权平均分”字段降序排列。

(5) 将所有操作结果另以“ex10.xlsx”文件名保存到文件夹 XT□□□□□□□□□□,退出 Excel 2010。

实验十 PowerPoint 2010 操作 (一)

一、实验目的

- (1) 掌握 PowerPoint 演示文稿的创建及保存方法。
- (2) 掌握演示文稿中数据对象的输入、编辑和格式编排。
- (3) 掌握幻灯片的添加、移动、复制和删除等操作。
- (4) 掌握演示文稿的各种屏幕放映方式。

二、实验内容

(1) 在桌面建立一个以自己名字命名的文件夹,启动 PowerPoint 2010,新建一演示文稿,应用春季主题。

(2) 第一张幻灯片采用标题幻灯片版式,在主标题框中输入文字:五言绝句欣赏;在副标题框中输入文字:选自《唐诗三百首》。效果见本实验样张一。

(3) 第二张幻灯片采用标题和内容版式,输入如下文字,所有文字均为居中显示,无项目编号。效果见本实验样张一。

寻隐者不遇

松下问童子,言师采药去,只在此山中,云深不知处。

(4) 第三张幻灯片采用标题和竖排文字版式或空白版式,输入如下文字,插入上机\Powerpoint\寺庙.gif 图片文件,并调整位置大小,效果见本实验样张一。

题破山寺后禅院

清晨入古寺,初日照高林。曲径通幽处,禅房花木深。

山光悦鸟性,潭影空人心。万籁此俱寂,惟闻钟磬音。

(5) 复制第三张幻灯片到演示文稿末尾,形成第四张幻灯片,并做以下操作,效果见本实验样张一。

- ① 转换为标题和内容版式。
- ② 在标题中增加文字:作者:小朋。
- ③ 设置所有的文字均为隶书。
- ④ 把四行的诗内容调整为八行。
- (6) 设置放映方式为:观众自行浏览。
- (7) 设置自定义放映:顺序放映第 1—4—2 张幻灯片,自定义放映名称为:唐诗。
- (8) 将演示文稿以 pp1.pptx 文件名保存到自己的文件夹中。
- (9) 打开 W:\上机\Powerpoint\pp01.pptx 文件,把 pp1.pptx 文件的第一张幻灯片插入到 pp01.ppt 文件作为其第一张幻灯片。
- (10) 将 pp01.pptx 文件最后两张幻灯片互换位置。

(11) 将 pp01.pptx 文件的幻灯片主题改为：冬季。效果见本实验样张二。

(12) 设置 pp01.pptx 文件的所有幻灯片每隔 2 秒钟自动切换，另存为 pp2.pptx 到自己的文件夹中。

三、思考题

(1) 如何删除、移动幻灯片？

(2) 演示文稿分别存储为 pptx 格式和 ppsx 格式，判别两者有何不同。

四、样张

样张一



样张二



实验十一 PowerPoint 2010 操作 (二)

一、实验目的

- (1) 掌握演示文稿格式化、美化的方法以及色彩的调整。
- (2) 掌握幻灯片的动画效果和声音效果的设置。
- (3) 掌握按钮的创建、交互功能的设置，以及幻灯片的各种超链接技术。
- (4) 掌握利用幻灯片母版调整布局的方法。

二、实验内容

- (1) 启动 PowerPoint 2010，打开上机\Powerpoint\pp21_pre.pptx 文件。
- (2) 修改第一张幻灯片，要求如下：(效果见本实验样张一)
 - ① 标题字号 54，字体为华文彩云，带文字阴影。
 - ② 在幻灯片右上角利用文本框插入文字“作者：(自己真实的姓名)来自工业学院”。
 - ③ 幻灯片背景的填充采用“蓝色面巾纸”纹理。
 - ④ 所有文字均预设动画为：飞入效果。

(3) 添加第二张幻灯片, 制作要求如下 (效果见本实验样张二):

① 版式为标题和内容版式。标题为: “象鼻山”, 在文本框中输入上机\powerpoint\文稿.docx 中的相关景点介绍文本, 在右边空白处插入上机\ powerpoint\象鼻山.jpg 图片并调整大小。

② 自定义动画: 标题和文本均为轮子效果; 图像为缩放效果, 并设置在前一事件后 1 秒钟启动动画; 动画顺序为: 标题—图像—文本。

(4) 添加第三张幻灯片, 制作要求如下 (效果见本实验样张三):

① 版式为标题和竖排文字。标题为: “芦笛岩”, 在文本框中输入上机\powerpoint\文稿.docx 中的相关景点介绍文本, 在剪贴画框中输入上机\ powerpoint\芦笛岩.jpg 图片并调整大小。

② 所有对象均预设动画为: 飞入效果。

③ 幻灯片背景采用过渡效果填充: 预设颜色为“雨后初晴”, 类型为“射线”, 方向采用“中心辐射”方式。

(5) 添加第四张幻灯片, 制作要求如下 (效果见本实验样张四):

① 幻灯片版式为标题和竖排文字。标题为: “漓江”, 居中显示, 在下方文本框中输入上机\powerpoint\文稿.docx 中的相关景点介绍文本, 插入上机\ powerpoint\漓江.jpg 图片并调整大小, 设置叠放次序为置于底层。

② 插入上机\powerpoint\梦里水乡.mid 音乐文件, 把出现在幻灯片中的喇叭图标拖到右上角; 在喇叭图标前面输入文本框文字“点击喇叭图标欣赏美妙音乐”, 并设置文本框文字为 16 字号。

(6) 将第一张幻灯片中的“象鼻山”、“芦笛岩”、“漓江”等文字分别设置超级链接到对应幻灯片。设置“作者: (自己真实的姓名)”超级链接到电子邮箱 xp@163.com, 设置“来自工业学院”超级链接到网址 <http://www.gxic.net>。

(7) 设置所有幻灯片的切换方式为时钟展开, 2 秒钟。

(8) 单击“视图”→“母版”→“幻灯片母版”, 打开幻灯片母版, 在右下角添加前翻和后翻按钮, 并设置鼠标移过时播放风铃声音。

(9) 放映幻灯片, 观看演示效果。将演示文稿以姓名.pptx 文件保存。

三、思考题

- (1) 如何在幻灯片中插入表格和影片?
- (2) 母版的修改编辑对普通幻灯片有何影响?
- (3) 如何删除或更改超级链接的目的地?

四、样张

样张一



样张二



样张三



样张四



实验十二 计算机网络操作

一、实验目的

- (1) 掌握 Internet Explorer 浏览器的使用。
- (2) 熟悉电子邮件及 Outlook Express 的使用方法。

二、实验内容

1. Internet Explorer 浏览器的使用

启动 Internet Explorer, 进入广西工业职业技术学院主页 (www.gxic.net), 将主页上方带有校徽的图片以默认类型用文件名 xiaohui 保存到自己的文件夹中。把该网页以纯文本文件类型、以网页标题名称 (×××.txt) 保存到自己的文件夹中。

2. 利用电子邮箱收发电子邮件

- (1) 如果还没有可使用的免费电子邮箱, 到腾讯 QQ 上去申请一个免费邮箱, 记下该信箱名、密码。
- (2) 在腾讯 QQ 中登录自己的邮箱, 给同学发一封电子邮件, 内容自定, 附件为任一图片。
- (3) 接收并阅读同学发来的电子邮件。

3. 利用邮件客户端软件 Outlook Express 收发电子邮件

- (1) 启动 Outlook Express, 在 Outlook Express 中新建一个电子邮件, 主题为: 资料, 发送: (自己的邮箱地址), 抄送: (任课老师的邮箱地址), 编辑电子邮件正文:

老师: 您好!

现将上网查到的资料发送给您, 见附件。

(学生姓名)

(年月日)

- (2) 将前面完成的 xiaohui 文件作为邮件的附件。
- (3) 把该邮件另存为: 姓名.eml 文件, 保存到自己的文件夹中。
- (4) 发送此电子邮件, 稍后接收电子邮件。

三、思考题

- (1) 在网页上点击超级链接时, 如何确保将要浏览的内容显示在新开窗口中?
- (2) IE 浏览器中的“前进”、“后退”按钮有何作用?
- (3) 如何获得某已知域名的计算机的 IP 地址?
- (4) 如何删除“已删除邮件”文件夹中的所有邮件?
- (5) 在查看邮件时, 如何知道该邮件带有附件? 如何保存附件?

下篇 模拟考试篇

全国计算机等级考试一级笔试模拟试题

一级笔试模拟试题（一）

闭卷考试考试时间：60 分钟

考生注意：①本次考试全部为选择题，每题下都有四个备选答案，但只有一个是正确的或是最佳的答案。答案必须填涂在答题卡上，标记在试题卷上的答案一律无效。每题只能填涂一个答案，多涂本题无效。②请考生务必使用 2B 铅笔按正确的填涂方法将答题卡上相应题号的答案的方格涂黑，如果改动答案，可用橡皮擦擦干净后再另涂新的答案。③请考生准确填涂准考证号码。④本试卷包括第一卷和第二卷。第一卷各模块为必做模块，第二卷各模块为选做模块，考生必须选做其中一个模块，多选无效。

第一卷 必做模块

必做模块一 计算机基础知识（每项 1.5 分，14 项，共 21 分）

一、计算机之所以能做到运算速度快、自动化程度高是由于 1。以二进制和程序控制为基础的计算机结构是由 2 最早提出的。

1. A. 设计先进、元器件质量高
B. CPU 速度快、功能强
C. 采用数字化方式表示数据
D. 采取由程序控制计算机运行的工作方式
2. A. 布尔 B. 巴贝奇 C. 冯·诺依曼 D. 图灵

二、计算机内部采用 3 进行运算。以下四个数均未注明是哪一种数制，但 4 一定不是二进制数。

3. A. 二进制 B. 十进制 C. 八进制 D. 十六进制
4. A. 1011 B. 1011 C. 10011 D. 112011

三、由计算机来完成产品设计中的计算、分析、模拟和制图等工作，通常称为 5。

5. A. 计算机辅助测试 B. 计算机辅助设计
C. 计算机辅助制造 D. 计算机辅助教学

四、计算机的 6 称为中央处理器（CPU）。微型计算机的主机由 CPU 与 7 组成。

6. A. 运算器和存储器 B. 存储器和主机
C. 控制器和主机 D. 控制器和运算器
7. A. 外部存储器 B. 主机板

C. 内部存储器

D. 输入/输出设备

五、内存与外存的主要不同在于 8。计算机突然停电, 则计算机中 9 全部丢失。

8. A. CPU 可以直接处理内存中的信息, 速度快, 存储容量大; 外存则相反

B. CPU 可以直接处理内存中的信息, 速度快, 存储容量小; 外存则相反

C. CPU 不能直接处理内存中的信息, 速度慢, 存储容量大, 外存则相反

D. CPU 不能直接处理内存中的信息, 速度慢, 存储容量小, 外存则相反

9. A. 硬盘中的数据 and 程序

B. ROM 中的数据 and 程序

C. ROM 和 RAM 中的数据 and 程序

D. RAM 中的数据 and 程序

六、不同的外部设备必须通过不同的 10 才能与主机相连。

10. A. 接口电路

B. 电脑线

C. 设备

D. 插座

七、计算机算法是指 11。计算机的基本指令是由 12 两部分组成的。

11. A. 程序

B. 指令的集合

C. 解决具体问题的操作步骤

D. 程序和文档

12. A. 命令和操作数

B. 操作码和操作数地址码

C. 操作数和运算类型

D. 操作码和操作数

八、源程序就是 13。语言处理程序的主要作用是 14。

13. A. 用高级语言或汇编语言写的程序

B. 用机器语言写的程序

C. 由程序员编写的程序

D. 由用户编写的程序

14. A. 将用户命令转换为机器能执行的指令

B. 对自然语言进行处理以便为机器所理解

C. 把高级语言或汇编语言写的源程序转换为机器语言程序

D. 根据设计要求自动生成源程序以减轻编程的负担

必做模块二 操作系统及应用 (每项 1.5 分, 14 项, 共 21 分)

一、关于操作系统的作用, 正确的说法是 15, Windows 7 不能实现的功能是 16。

15. A. 与硬件的接口

B. 把源程序翻译成机器语言程序

C. 进行编码转换

D. 控制和管理系统资源

16. A. 处理器管理

B. 存储管理

C. 文件管理

D. CPU 超频

二、在计算机系统中, 操作系统的主要功能不包括 17。操作系统的“多任务”是指 18。

17. A. 管理系统的软硬件资源

B. 提供方便友好的用户接口

C. 消除计算机病毒的侵害

D. 提供软件的开发与运行环境

18. A. 可以同时由多个人使用

B. 可以同时运行多个程序

C. 可连接多个设备运行

D. 可以安装多种软件

三、在 Windows 7 中, 任务栏的主要作用是 19。图标是 Windows 的重要元素之一, 下面对图标的描述错误的是 20。

19. A. 显示系统的开始菜单

B. 方便实现窗口之间的切换

C. 显示正在后台工作的窗口

D. 显示当前的活动窗口

20. A. 图标可以表示被组合在一起的多个程序
 B. 图标既可以代表程序也可以代表文档
 C. 图标可能是仍然在运行但窗口被最小化的程序
 D. 图标只能代表某个应用程序

四、关于 Windows 7 的“开始”菜单中的搜索条，以下说法正确的是 21。Windows 7 “开始”菜单的跳转表中，默认最多可保存用户最近使用过的 22 个文档。

21. A. 在搜索条中输入内容后按回车键，搜索条才开始搜索
 B. 不能搜索邮件
 C. 随着用户输入进度的不同，搜索条会智能动态地在上方窗口显示相关搜索结果
 D. 搜索关键字只涉及文件名，不涉及文件内容
22. A. 10 B. 5 C. 25 D. 20

五、打开 Windows 7 的“资源管理器”窗口，可看到窗口分隔条将整个窗口分为导航窗格和文件夹内容窗口两大部分。导航窗格显示的是 23，文件夹内容窗口显示的是 24。

23. A. 当前盘所包含的文件 B. 当前目录和下级子目录
 C. 计算机的磁盘目录结构 D. 当前盘所包含的目录和文件
24. A. 当前盘所包含的文件的内容
 B. 系统盘所包含的文件夹和文件名
 C. 当前盘所包含的全部文件名
 D. 当前文件夹所包含的文件名和下级子文件夹

六、下面关于 Windows 7 文件复制的叙述中，错误的是 25。

25. A. 使用“计算机”中的“编辑”菜单进行文件复制，要经过选择、复制和粘贴
 B. 在“计算机”中，允许将同名文件复制到同一个文件夹下
 C. 可以按住 Ctrl 键，用鼠标左键拖放的方式实现文件的复制
 D. 可以用鼠标右键拖放的方式实现文件的复制

七、在 Windows 7 中，要查看 CPU 主频、内存大小和所安装操作系统等信息，最简便的方法是打开“控制面板”窗口，然后 26。若需要删除一个应用软件，在“控制面板”中，可选择 27。

26. A. 单击“程序和功能”链接项 B. 单击“设备管理器”链接项
 C. 单击“系统”链接项 D. 单击“显示”链接项
27. A. 系统 B. 添加硬件
 C. 辅助功能选项 D. 添加或删除程序

八、要减少一个文件的存储空间，可以使用工具软件 28 将文件压缩存储。

28. A. 磁盘碎片整理程序 B. McAfee
 C. Windows Media Player D. WinRAR

必做模块三 字表处理（每项 1.5 分，14 项，共 21 分）

一、输入汉字时，计算机的输入法软件按照 29 将输入编码转换成机内码。计算机存储和处理文档的汉字时，使用的是 30。

29. A. 字形码 B. 国标码 C. 区位码 D. 输入码
30. A. 字形码 B. 国标码 C. 机内码 D. 输入码

二、下列关于文字处理软件 Word 文档窗口的说法中, 正确的是 31。用户要在 Word 文档中寻找某个字符串, 可选择 32 功能。

31. A. 只能打开一个文档窗口
B. 可以打开多个, 但只有一个是活动窗口
C. 可打开多个, 但只能显示一个
D. 可以打开多个活动的文档窗口

32. A. 信息检索 B. 定位 C. 查找 D. 书签

三、在 Word 编辑文本时, 要调节行间距, 则应该选择功能区 33。若要把多处同样的错误一次改正, 最好的方法是 34。

33. A. “页面布局”选项卡中的“分隔符”
B. “开始”选项卡中的“字体”
C. “开始”选项卡中的“段落”
D. “视图”选项卡中的“显示比例”

34. A. 使用“替换”功能 B. 使用“自动更正”功能
C. 使用“撤销”按钮 D. 使用“格式刷”

四、在 Word 表格编辑中, 不能进行的操作是 35。在 Word 文档中不能直接插入的是 36。

35. A. 删除单元格 B. 旋转单元格 C. 插入单元格 D. 合并单元格
36. A. 艺术字 B. 图表
C. .JPG 格式的文件 D. .swf 格式的文件

五、在 Excel 中, 工作簿是由一系列的 37 组成的。在 Excel 数据清单中, 按某一字段进行归类, 并对每一类做出统计的操作是 38。

37. A. 单元格 B. 文字 C. 单元格区域 D. 工作表
38. A. 分类排序 B. 分类汇总 C. 筛选 D. 记录单处理

六、在 Excel 工作表中, 有姓名、性别、专业、助学金等列, 现要计算各专业助学金的总和, 应该先按 39 进行排序, 然后再进行分类汇总。如果将工作表的 B3 单元格的公式“=C3+\$D5”填充到同一工作表的 B4 单元格中, 该单元格公式为 40。在 Excel 中, 使用筛选功能可以 41。

39. A. 姓名 B. 专业 C. 性别 D. 助学金
40. A. =C3+\$D5 B. =C4+\$D5 C. =C4+\$D6 D. =C3+\$D6

41. A. 只显示数据清单中符合指定条件的记录
B. 删除数据清单中符合指定条件的记录
C. 只显示数据清单中不符合指定条件的记录
D. 隐藏数据清单中符合指定条件的记录

七、在 Excel 工作表中已输入的数据如下所示:

	A	B	C	D
1	20	12	2	=A\$1*C1
2	30	16	3	

如果将 D1 单元格中的公式复制到 D2 单元格, 那么 D2 单元格的值为 42。

42. A. ##### B. 60 C. 40 D. 90

必做模块四 计算机网络基础（每项 1.5 分，14 项，共 21 分）

一、计算机网络按通信方式来划分，可以分为 43。计算机网络的拓扑结构是指 44。

43. A. 局域网、城域网和广域网
B. 外网和内网
C. 点对点传输网络和广播式传输网络
D. 高速网和低速网
44. A. 网络的通信线路的物理连接方法
B. 网络的通信线路和节点的连接关系和几何结构
C. 互相通信的计算机之间的逻辑联系
D. 互联计算机的层次划分

二、下列传输介质中，抗干扰能力最强的是 45。局域网由 46 统一指挥，调度资源，协调工作。

45. A. 微波 B. 光纤 C. 同轴电缆 D. 双绞线
46. A. 网络操作系统 B. 磁盘操作系统 DOS
C. 网卡 D. Windows 7

三、接入 Internet 的计算机之间使用 47 协议进行信息交换。“URL”的意思是 48，它指定了 WWW 信息资源所在的位置和访问方法。

47. A. CSMA/CD B. IEEE 802. 5 C. TCP/IP D. X.25
48. A. 未知路径标示 B. 更新重定位线路
C. 统一资源定位器 D. 传输控制协议

四、目前 Internet 上 IPv4 协议中的 IP 地址采用 49 位二进制代码。域名 www.sina.com.cn 中的“com”代表的组织机构类型为 50。

49. A. 16 B. 32 C. 64 D. 128
50. A. 教育机构 B. 政府部门 C. 非营利机构 D. 商业部门

五、万维网（WWW）是 51。实现文件传输（FTP）有很多工具，它们的工作界面有所不同，但是实现文件传输都要 52。

51. A. Internet 的连接规则 B. Internet 的另一种称呼
C. 一种上网的软件 D. Internet 基于超文本的信息服务方式
52. A. 通过电子邮箱收发文件 B. 将本地计算机与 FTP 服务器连接
C. 通过搜索引擎实现通信 D. 借助微软公司的文件传输工具 FPT

六、计算机信息安全之所以重要，受到各国的广泛重视，主要是因为 53。54 不是预防计算机病毒的可行方法。

53. A. 用户对计算机信息安全的重要性认识不足
B. 计算机应用范围广，用户多
C. 计算机犯罪增多，危害大
D. 信息资源的重要性和计算机系统本身固有的脆弱性
54. A. 切断一切与外界交换信息的渠道

- B. 对计算机网络采取严密的安全措施
- C. 对系统关键数据做备份
- D. 不使用来历不明的、未经检测的软件

七、使用 55 是保证数据安全行之有效的方法，它可以消除信息被窃取、丢失等影响数据安全的隐患。下面关于防火墙的描述中，不正确的是 56。

55. A. 密码技术 B. 杀毒软件 C. 数据签名 D. 备份数据
56. A. 防火墙可以提供网络是否受到监测的详细记录
 B. 防火墙可以防止内部网信息外泄
 C. 防火墙是一种杀灭病毒设备
 D. 防火墙可以是一组硬件设备，也可以是实施安全控制策略的软件

第二卷 选做模块（三选一）

选做模块一 数据库技术基础（每项 1.6 分，10 项，共 16 分）

一、数据模型用来表示实体间的联系，不同的数据库管理系统支持不同的数据模型，57 不是常用的数据模型。Access 数据库由数据基本表、查询、窗体、报表等对象构成，其中数据基本表是 58。

57. A. 层次模型 B. 链状模型 C. 网状模型 D. 关系模型
58. A. 数据查询的工具 B. 数据库之间交换信息的通道
 C. 一个二维表，它由一系列记录组成 D. 数据库的结构，由若干字段组成

二、建立 Access 的数据库的首要工作是 59。在 Access 有关主键的描述中，正确的是 60。

59. A. 建立数据库的查询 B. 建立数据库的基本表
 C. 建立基本表之间的关系 D. 建立数据库的报表
60. A. 主键只能由一个字段组成
 B. 主键创建后就不能取消
 C. 如果用户没有指定主键，系统会显示出错提示
 D. 主键的值，对于每个记录必须是唯一的

三、Access 2010 的表关系有 3 种，即一对一、一对多和多对多，其中需要中间表作为关系桥梁的是 61 关系。

61. A. 一对一 B. 一对多 C. 多对多 D. 各种关系都有

四、下面关于排序的叙述中，错误的是 62。数据库中的查询向导不能创建 63。

62. A. 排序指的是按照某种标准对工作表的记录顺序排列
 B. 没有指定主键就不能排序
 C. 可以对窗体的记录进行排序
 D. 可以对多个字段进行排序

63. A. 简单查询 B. 交叉表查询 C. 重复项查询 D. 参数查询

五、假定已建立一个学生成绩表，其字段如下：

	字段名	字段类型
1	姓名	文本型

2	性别	文本型
3	年龄	数字型 (大小: 整型)
4	计算机	数字型 (大小: 整型)
5	英语	数字型 (大小: 整型)
6	总分	数字型 (大小: 整型)

若要求用设计视图创建一个查询，查找总分在 180 分以上（包括 180 分）的男同学的姓名、性别和总分，设置查询条件时应 64 。

64. A. 在条件单元格键入：总分>=180 AND 性别=‘男’
B. 在总分的条件单元格键入：总分>=180；在性别的条件单元格键入：性别=‘男’
C. 在总分的条件单元格键入：>=180；在性别的条件单元格键入：男，或‘男’
D. 在条件单元格键入：总分>=180 OR 性别=‘男’

六、下列关于报表的叙述中，错误的是 65 。

65. A. 报表能输入数据 B. 报表能输出数据
C. 报表能对数据进行分组、汇总 D. 报表能显示数据

七、如果一条记录的内容比较少，而独占一个窗体的空间就很浪费，此时，可以建立

66 窗体。

66. A. 纵栏式 B. 图表式 C. 表格式 D. 数据透视表

选做模块二 多媒体技术基础（每项 1.6 分，10 项，共 16 分）

一、以下说法中，不正确的是 67 。

67. A. 像素是构成位图图像的最小单位
B. 位图进行缩放时不容易失真，而矢量图缩放时容易失真
C. 图像的分辨率越高，图像的质量越好
D. GIF 格式图像最多只能处理 256 种色彩

二、多媒体关键技术不包含 68 。

68. A. 多媒体信息采集技术 B. 多媒体数据压缩/解压技术
C. 多媒体数据存储技术 D. 多媒体数据通信技术

三、以双声道、22.05kHz 采样频率、16 位采样精度进行采样，两分钟长度的声音不压缩的数据量是69。所谓 MP3 实际上是运动图像专家组 MPEG 提出的压缩编码标准70的一个层次。

69. A. 5.05MB B. 10.09MB C. 10.35MB D. 10.58MB
70. A. MPEG-1 B. MPEG-2 C. MPEG-3 D. MPEG-4

四、对于同样尺寸大小的图像而言，下面叙述中不正确的是 71。关于图像文件的格式，不正确的叙述是 72。

71. A. 图像分辨率越高, 则图像的像素数目越多
B. 图像分辨率越高, 则每英寸的像素数目 (dpi) 越大
C. 图像分辨率越高, 则图像的色彩越丰富
D. 图像分辨率越高, 则图像占用的存储空间越大
72. A. PSD 格式是 Photoshop 软件的专用文件格式, 文件占用存储空间较大
B. BMP 格式是微软公司的画图软件使用的格式, 得到各类图像处理软件的广泛

支持

C. JPEG 格式是高压压缩比的有损压缩格式, 使用广泛

D. GIF 格式是高压压缩比的无损压缩格式, 适合于保存真彩色图像

五、要提高网络流媒体文件播放的流畅度, 最有效的措施是 73。目前常用的视频压缩标准有 MPEG -1、MPEG-2、MPEG-4 和 MPEG -7 等, 其中 74 主要针对互联网上流媒体、语言传送、互动电视广播等技术发展的要求设计。

73. A. 加大网络带宽

B. 更换播放器

C. 更换计算机

D. 转换文件格式

74. A. MPEG-1

B. MPEG-2

C. MPEG-4

D. MPEG -7

六、PowerPoint 是演示文稿制作软件。如果要为演示文稿快捷地设定整体布局、背景图案、字体字号等, 应该选择 75。如果要为幻灯片所有的对象分别设置动态演示效果, 应该应用 76。

75. A. 幻灯片版式

B. 配色方案

C. 主题

D. 背景

76. A. 自定义放映

B. 自定义动画

C. 设计

D. 幻灯片切换

选做模块三 信息获取与发布 (每项 1.6 分, 10 项, 共 16 分)

一、关于信息的下列说法, 正确的是 77。信息处理的核心技术是 78。

77. A. 信息就是消息

B. 信息是指加工处理后的有用的消息

C. 信息是指人们能看到和听到的消息

D. 信息是指能用计算机处理的消息

78. A. 计算机技术

B. 通信技术

C. 多媒体技术

D. 网络技术

二、通过因特网获取信息的主要途径不包括 79。关于万维网 (WWW) 信息资源检索的叙述中, 错误的是 80。科技查新是科技立项、成果鉴定、评价的依据, 关于科技查新, 错误的认识是 81。

79. A. 访问虚拟图书馆

B. 访问网络信息资源数据库

C. 使用 Web 搜索引擎

D. 开设博客

80. A. 万维网信息资源分布广泛, 结构复杂, 充斥虚假、劣质信息

B. 搜索引擎是一个网站, 它不断收集因特网的信息, 存放到自己的数据库中, 当用户提出请求检索时, 就在自己的数据库中检索, 并将结果反馈给用户

C. 用相同的关键词通过不同的全文搜索引擎检索, 得到的结果相同

D. 无论哪一种搜索引擎, 其搜索的结果不是过滥就是过窄, 并不能令人满意

81. A. 科技查新使用的信息检索系统是专业的科技文献数据库系统

B. 对于个人来说, 科技查新是科研工作前期调研的重要手段

C. 专业的科技文献数据库兼顾了查全率和查准率, 得到的结果相对准确、可靠、全面

D. 在专业的科技文献数据库肯定可以找到世界最新、最全的科技文献信息

三、网页制作可以通过多种方法实现, 但是不包括 82。网站内的多个网页用 83 连接起来。

82. A. 用 HTTP 描述网页

B. 用 HTML 语言编写代码

83. A. 目录结构 B. 导航系统
C. 统一资源定位器 URL D. 超链接

四、在 Dreamweaver 中不能将文本添加到网页文档的方法是__84__。Dreamweaver 窗口的“插入”面板实际上是__85__。Dreamweaver 可以在网页文档插入表格，表格是显示数据的重要手段，还可以 86 。

84. A. 直接在主控窗口键入文本
B. 从现有的文本文档中复制和粘贴
C. 直接在 Dreamweaver 中打开需要添加的文本文件
D. 导入 Microsoft Word 内容
85. A. 由“常用”、“布局”、“表单”、“文本”等组成的一组面板
B. 只能插入文本
C. 很少使用的
D. 用来导入 Microsoft Word 内容
86. A. 用来插入特殊符号
B. 作为网页版面布局的一种工具
C. 用来修改网页的属性
D. 方便网页的编辑

一级笔试模拟试题（二）

闭卷考试考试时间: 60 分钟

考生注意：①本次考试全部为选择题，每题下都有四个备选答案，但只有一个是正确的或是最佳的答案。答案必须填涂在答题卡上，标记在试题卷上的答案一律无效。每题只能填涂一个答案，多涂本题无效。②请考生务必使用 2B 铅笔按正确的填涂方法将答题卡上相应题号的答案的方格涂黑，如果改动答案，可用橡皮擦擦干净后再另涂新的答案。③请考生准确填涂准考证号码。④本试卷包括第一卷和第二卷。第一卷各模块为必做模块，第二卷各模块为选做模块，考生必须选做其中一个模块，多选无效。

第一卷 必做模块

必做模块一 计算机基础知识（每项 1.5 分，14 项，共 21 分）

一、计算机的自动化程度高、应用范围广是由于 1。目前的计算机所使用的电子元器件是 2。

1. A. 采用了大规模集成电路
C. CPU 速度快, 功能强
 2. A. 超大规模集成电路
C. 晶体管
- B. 采用存储程序和程序控制方式
D. 内部采用二进制方式工作
 - B. 集成电路
D. 电子管

二、利用计算机对飞机、汽车、机械、服装等进行设计、绘图属于 3 。

3. A. 计算机科学计算 B. 计算机辅助制造
C. 计算机辅助设计 D. 实时控制

三、十进制数 5 对应的二进制数是 4 。ASCII 码是 5 的简称。

4. A. 110 B. 111 C. 101 D. 100

5. A. 国际码
C. 十进制编码
- B. 汉字编码
D. 美国信息标准交换代码

四、一个完整的计算机系统包括 6 两大部分。计算机控制器的基本功能是 7。

6. A. 指令系统和系统软件
C. CPU 和操作系统
- B. 硬件系统和软件系统
D. 主机和外部设备

7. A. 进行算术运算和逻辑运算
B. 存储各种控制信息
C. 保持各种控制状态
D. 命令指挥与控制计算机各个部件的工作

五、相对于外存而言, 计算机的内存 8。主机电源关闭后, 9。

8. A. 价格便宜且耐用
C. 存储容量更大
- B. 存储速度更快
D. 存取速度更慢
9. A. 存储在 RAM 中的数据不会丢失
C. 存储在 U 盘中的数据不会丢失
- B. 存储在 ROM 中的数据会丢失
D. 存储在硬盘中的数据会丢失

六、微机的显示器通过数据线的主机的 10 连接。CPU 的字长为 64 位是指计算机 11。

10. A. 控制器
B. 显卡
C. 驱动器
D. 网卡
11. A. 能同时处理 64 位二进制数
C. 能同时处理 64 位十进制数
- B. 具有 64 条数据总线
D. 运算精度可达小数点后 64 位

七、软件系统分为 12 两大类。下列软件中, 属于系统软件的是 13。语言处理程序的主要作用是 14。

12. A. 系统软件和应用软件
C. 工具软件和应用软件
- B. 操作软件和计算机语言处理程序
D. 系统软件和工具软件
13. A. Word
B. Flash
C. Excel
D. Windows XP
14. A. 把自然语言转换为源程序
C. 把源程序转换为机器语言程序
- B. 把用户命令转换为源程序
D. 根据设计要求自动生成源程序

必做模块二 操作系统 (每项 1.5 分, 14 项, 共 21 分)

一、启动 Windows 实质上是 15。在计算机系统中, 操作系统的主要功能不包括 16。

15. A. 将 Windows 系统文件调入内存
C. 检测或清除软件故障
- B. 给计算机加电
D. 检测并清除硬件故障
16. A. 管理系统的软硬件资源
C. 清除计算机病毒的侵害
- B. 提供方便友好的用户接口
D. 提供软件的开发与运行环境

二、操作系统的“多任务”是指 17。从 Windows 桌面删除一个快捷方式图标, 说法正确的是 18。

17. A. 可以同时由多个人使用
C. 可连接多个设备运行
- B. 可以同时运行多个程序
D. 可以安装多种文件
18. A. 仅删除桌面快捷方式图标
B. 该快捷方式图标对应的程序将不能正常运行
C. 该快捷方式对应的程序也被删除

D. 快捷方式图标一旦删除就无法重新建立

三、在 Windows 中, 文件扩展名用来区分文件的 19。不能用于文件命名的字符是 20。电脑重启后, 要打开刚编辑过的文档, 比较快捷的方法是 21。

19. A. 建立日期 B. 存放位置 C. 大小 D. 类型
 20. A. 数字 B. “+”和“-” C. “?”和“*” D. 汉字
 21. A. 选择“开始菜单”中的“我最近的文档”选项
 B. 用“资源管理器”找到该文档, 双击
 C. 用“我的电脑”找到该文档, 双击
 D. 打开相应的程序窗口, 再使用“文件”菜单的“打开”命令

四、Windows 中灰色的菜单项表示 22。Windows 自带的处理纯文本文字的编辑工具是 23。

22. A. 该项已经被使用 B. 该项禁止使用
 C. 该项不能使用 D. 该项需要双击打开
 23. A. 记事本 B. 画图 C. 计算器 D. Word

五、在 Windows 中, 各应用程序之间的数据交换可以通过 24 进行。放入回收站中的文件或文件夹, 25。发送文件到 U 盘就是 26。

24. A. 记事本 B. 画图 C. 剪贴板 D. 写字板
 25. A. 都不能恢复 B. 都可以恢复
 C. 仅文件可以恢复 D. 仅文件夹可以恢复
 26. A. 移动文件到 U 盘 B. 在 U 盘内建立文件的快捷方式
 C. 复制文件到 U 盘 D. 将文件压缩后复制到 U 盘

六、若需要删除一个应用软件, 在“控制面板”中, 可选择 27。在“我的电脑”窗口中, 不可以按 28 排列图标。

27. A. 系统 B. 添加硬件
 C. 辅助功能选项 D. 添加或删除程序
 28. A. 名称 B. 内容 C. 类型 D. 大小

必做模块三 字表处理软件使用 (每项 1.5 分, 14 项, 共 21 分)

一、输出汉字时, 其文字质量与 29 有关。在 Word 中编辑一个文档, 希望屏幕显示与打印结果相同, 应选择 30 视图。

29. A. 显示屏大小 B. 打印速度
 C. 计算机主频 D. 汉字所用的点阵类型
 30. A. 大纲 B. 页面 C. 联机 D. 普通

二、用户要在 Word 文档中寻找某个字符串, 可选择 31 功能。使用“另存为”命令保存文档时, 不可以 32。

31. A. 信息检索 B. 定位 C. 查找 D. 书签
 32. A. 保存为文本文件 B. 存放到另一文件夹中
 C. 保存为网页文件 D. 自动删除原文件

三、Word 编辑时, 用 33 操作无法复制所选文本。在 Word 中编辑文档时, 若不小心做了误删除操作, 可用 34 命令恢复删除的内容。

33. A. 工具栏按钮 B. 菜单 C. 快捷键方式 D. 回车键

34. A. “粘贴” B. “撤销” C. “重复” D. “替换”

四、在 Word “字体” 对话框中, 不能设置 35。选定表格的一行, 再按 Delete 键, 结果 36。

35. A. 字体 B. 字形 C. 字符间距 D. 纸张大小

36. A. 将该行各单元格的内容清除 B. 该行边框删除, 保留文字内容

C. 该行的右边拆分表格 D. 删除该行, 表格减少一行

五、在 Word 的编辑状态, 执行两次内容不同的“复制”的操作后, 则剪贴板中 37。

37. A. 仅有第一次被复制的内容 B. 仅有第二次被复制的内容

C. 两次被复制的内容都存在 D. 无内容

六、Excel 工作簿文件的扩展名为 38。在 Excel 中, 单元格地址是指 39。

38. A. .XLS B. .DBF C. .DAT D. .WPS

39. A. 工作表标签 B. 单元格的大小

C. 单元格的数据 D. 单元格在工作表中的位置

七、Excel 工作表若含有图表, 当保存文件时, 则 Excel 中将 40。用鼠标选中 41 后, 按住填充柄 “+” 号向下拖动, 将会填充等差数列。

40. A. 只保存其中的工作表

B. 只保存其中的图表

C. 工作表和图表保存到同一文件夹中

D. 工作表和图表保存到不同的两个文件夹中

41. A. 有数值的两个相邻单元格 B. 不相邻的两个单元格

C. 有数值的一个单元格 D. 任意单元格

八、在 Excel 工作表中已输入的数据如下所示:

	A	B	C	D
1	20	12	2	=\$A\$1*C1
2	30	16	3	

如果将 D1 单元格中的公式复制到 D2 单元格, 那么 D2 单元格的值为 42。

42. A. ##### B. 60 C. 40 D. 90

必做模块四 计算机网络基础 (每项 1.5 分, 14 项, 共 21 分)

一、以下叙述中, 正确的是 43。根据网络的覆盖范围, 计算机网络可分为 44。

43. A. 计算机网络受地域限制 B. 计算机网络不能共享设备

C. 计算机网络不能远程信息访问 D. 计算机网络可实现资源共享

44. A. 校园网和 Intranet 网 B. 专用网和公用网

C. 局域网、城域网和广域网 D. 国内网和国际网

二、计算机网络拓扑结构中的“节点”不能是 45。目前计算机网络常用的有线传输介质有双绞线、同轴电缆和 46。

45. A. 光盘 B. 笔记本电脑 C. 交换机 D. 路由器

46. A. 红外线 B. 微波 C. 光波 D. 光纤

三、计算机网络拓扑结构有 47、环形、树形、总线型、网状型。

47. A. 串联型 B. 并联型 C. 星形 D. 标准型

四、http://www.sina.com 中的“http”是指 48。下列组织性域名中，49 代表商业机构。

48. A. 服务器名 B. 超文本传输协议
C. 主机域名 D. 文本传输协议

49. A. com B. edu C. gov D. net

五、个人接入 Internet 的两种常用方式是 50。Internet 上提供多种服务，但不包括 51。

50. A. 城域网和局域网接入 B. 远程网接入和局域网接入
C. Windows 接入和 Vovell 接入 D. 局域网接入和无线接入
51. A. 电子邮件 B. 万维网 C. 文件压缩 D. 文件传输

六、电子邮件地址的一般格式为 52。

52. A. 用户名@邮件服务器名 B. 邮件服务器名@用户名
C. IP 地址@邮件服务器名 D. 邮件服务器名@IP 地址名

七、计算机恶性病毒是一种 53，计算机病毒源于 54。

53. A. 危害人类健康的传染病
B. 影响计算机系统正常工作的破坏性程序
C. 可防治的病毒性疾疾病
D. 专用于毁坏计算机硬件系统的破坏性程序

54. A. 应用程序运行出错 B. 计算机系统软件有漏洞
C. 计算机硬件发生故障 D. 人为制造

八、在计算机上安装防毒软件，要注意及时 55 以保证能防止和查杀新近出现的病毒。使用本机上的杀毒软件清除病毒前，应当 56。

55. A. 升级 B. 分析 C. 检查 D. 启动
56. A. 备份重要数据 B. 接通网络
C. 保持室内通风 D. 疏散人群

第二卷 选做模块

选做模块一 多媒体技术基础（每项 1.6 分，10 项，共 16 分）

一、下面设备中，57 是多媒体计算机系统应配备的。多媒体信息不包括 58。

57. A. 打印机 B. 音响 C. 扫描仪 D. 网卡
58. A. 文字、图形 B. 音频、视频 C. 影像、动画 D. 光盘、声卡

二、下列不属于图像文字格式的是 59。以下说法中，不正确的是 60。

59. A. BMP 格式 B. JPEG 格式 C. TXT 格式 D. PSD 格式
60. A. 像素是构成位图图像的最小单位
B. 位图进行缩放时不容易失真，而矢量图缩放时容易失真
C. 图像的分辨率越高，图像的质量越好
D. GIF 格式图像最多只能处理 256 种色彩

三、多媒体技术基本特性中的“多样性”是指 61。要提高网络流媒体文件播放的流畅度,最有效的措施是 62。

- | | |
|--------------------|----------------|
| 61. A. 用户群体来自不同的行业 | B. 信息媒体的多样化 |
| C. 存储介质的多样化 | D. 多种信息处理设备的集成 |
| 62. A. 加大网络带宽 | B. 更换播放器 |
| C. 更换计算机 | D. 转换文件格式 |

四、PowerPoint 演示文稿的扩展名为 63。关于“设计模板”说法正确的是 64。

- | | | | |
|----------------------|--------|--------|--------|
| 63. A. PPT | B. PPS | C. POT | D. PPA |
| 64. A. 所以设计模板都是系统自带的 | | | |
| B. 用户可以创建自己的设计模板 | | | |
| C. 演示文稿所用的设计模板不能更换 | | | |
| D. 设计模板文档扩展名为 PPT | | | |

五、PowerPoint 中设置“超链接”,可以实现 65。PowerPoint 中关于声音的使用,下列说法正确的是 66。

- | | | | |
|----------------------------------|----------|-----------|----------|
| 65. A. 复制幻灯片 | B. 插入幻灯片 | C. 放映内容跳转 | D. 删除幻灯片 |
| 66. A. 在幻灯片中用一个小喇叭图标表示插入的声音 | | | |
| B. 在 PowerPoint 中插入的声音文件,不可以循环播放 | | | |
| C. 在 PowerPoint 中可以播放任何格式的声音文件 | | | |
| D. 在 PowerPoint 中插入声音文件后就不可删除 | | | |

选做模块二 数据库技术基础 (每项 1.6 分, 10 项, 共 16 分)

一、数据库是按一定的结构和规则组织起来的 67 的集合。Access 是一种 68 数据库管理系统。

- | | | | |
|----------------|------------|--------|--------|
| 67. A. 杂乱无章的数据 | B. 无关数据 | | |
| C. 相关数据 | D. 排列整齐的数据 | | |
| 68. A. 层次型 | B. 树形 | C. 网状型 | D. 关系型 |

二、Access 数据表中的一行称为一个 69。在数据表中建立“简历”字段,其数据类型应选择 70 型。

- | | | | |
|--------------|-------|--------|-------|
| 69. A. 记录 | B. 连接 | C. 字段 | D. 模块 |
| 70. A. 日期/时间 | B. 备注 | C. 是/否 | D. 数据 |

三、关于 Access 主键,错误的是 71。关于表间的关系,以下叙述中 72 是错误的。

- | | |
|--------------------------|---------------|
| 71. A. 主键的值不可以为空 | B. 主键创建后,可以取消 |
| C. 主键的值可以为空 | D. 主键的值必须是唯一的 |
| 72. A. 1:1 表示一对一的关系 | |
| B. 1:n 表示一对多的关系 | |
| C. n:m 表示多对多的关系 | |
| D. 在两个表之间建立关系后,两个表变成了一个表 | |

四、在“学生信息”表中,只显示所有姓“李”同学的记录,可用 73 的方法。执行 74 时,系统将根据用户输入的条件来检索记录。

73. A. 排序 B. 查找 C. 筛选 D. 冻结
74. A. 选择查询 B. 参数查询 C. 交叉表查询 D. 更新查询

五、下面不属于 Access 窗体类型的是 75。下列关于报表的叙述中, 错误的是 76。

75. A. 纵栏式 B. 表格式 C. 数据式 D. 折叠式
76. A. 报表能输入数据 B. 报表能输出数据
 C. 报表能对数据进行分组、汇总 D. 报表能显示数据

选作模块三 信息获取与发布 (每项 1.6 分, 10 项, 共 16 分)

一、信息处理的核心技术是 77。下列不属于信息特征的是 78。

77. A. 网络技术 B. 通信技术 C. 多媒体技术 D. 计算机技术
78. A. 可获取性 B. 可处理性 C. 可遗传性 D. 可传输性

二、在互联网中得到广泛使用的即时通讯工具是 79。关于网页的说法不准确的是 80。

79. A. 影音风暴 B. 腾讯 QQ C. 百度搜索 D. 迅雷
80. A. 网页可以实现一定的交互功能 B. 网页可以包含多种媒体
 C. 网页中可以设置超链接 D. 网页就是网站的主页

三、Dreamweaver 主要用于 81。在 Dreamweaver 中, 关于打开浏览器窗口的说法错误的是 82。

81. A. 浏览网页 B. 网页制作 C. 建立网页 D. 发布网页
82. A. 可以设置弹出不同版本的浏览器
 B. 可以设置是否显示浏览器的状态栏
 C. 可以设置浏览器窗口的尺寸
 D. 可以设置是否显示浏览器的导航工作栏

四、在 Dreamweaver 中, 页面属性设置不包括 83。在网页中添加文本, 不能导入 84。

83. A. 外观 B. 链接 C. 标题 D. 页眉/页脚
84. A. 表格式数据 B. Access 数据表 C. Word 文档 D. Excel 文档

五、下面关于 Dreamweaver 时间轴面板主要参数的说法, 错误的是 85。在 Dreamweaver 中设置鼠标经过图像效果, 可通过 86 事件实现。

85. A. 可以设置在网页下载完毕以后自动播放
 B. 可以设置使当前编辑的动画循环播放
 C. 可以给动画设定在特定时间发生的行为
 D. 可以设置为所有的帧添加行为
86. A. onCLICK B. onLoad C. onMouseOver D. onMouseOut

一级笔试模拟试题 (三)

闭卷考试考试时间: 60 分钟

考生注意: ①本次考试全部为选择题, 每题下都有四个备选答案, 但只有一个是正确的或是最佳的答案。答案必须填涂在答题卡上, 标记在试题卷上的答案一律无效。每题只

能填涂一个答案,多涂本题无效。②请考生务必使用 2B 铅笔按正确的填涂方法将答题卡上相应题号的答案的方格涂黑,如果改动答案,可用橡皮擦擦干净后再另涂新的答案。③请考生准确填涂准考证号码。④本试卷包括第一卷和第二卷。第一卷各模块为必做模块,第二卷各模块为选做模块,考生必须选做其中一个模块,多选无效。

第一卷 必做模块

必做模块一 计算机基础知识 (每项 1.5 分, 14 项, 共 21 分)

一、微机内部是以 1 形式来传送、存储和加工处理数据的。冯·诺依曼提出的计算机工作原理,采用了 2。

- | | | | |
|-----------------|------------------|-------------|--------------|
| 1. A. 二进制 | B. 八进制 | C. 十进制 | D. 十六进制 |
| 2. A. 机器语言和十六进制 | B. ASCII 编码和指令系统 | C. 程序控制工作方式 | D. CPU 和内存储器 |

二、一个完整的计算机系统包括 3 两大部分。计算机硬件系统的五大部分包括运算器、4、存储器、输入设备、输出设备。

- | | |
|---------------|--------------|
| 3. A. 主机和外部设备 | B. 硬件系统和软件系统 |
| C. 硬件系统和操作系统 | D. 指令系统和系统软件 |
| 4. A. 显示器 | B. 控制器 |
| C. 磁盘驱动器 | D. 鼠标器 |

三、以下算式中,相关结果得到十进制数为 0 的是 5。

- | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 5. A. $(4)_{10}-(111)_2$ | B. $(5)_{10}-(111)_2$ | C. $(6)_{10}-(111)_2$ | D. $(7)_{10}-(111)_2$ |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

四、软件系统分为 6 两大类。下列各组软件中,都属于应用软件的是 7。

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 6. A. 系统软件和应用软件 | B. 操作系统和计算机语言 |
| C. 程序和数据 | D. Windows XP 和 Windows 7 |
| 7. A. 图书管理软件、Windows XP、C/C++ | B. Photoshop、Flash、QQ |
| C. Access、UNIX、QQ | D. Windows 7、Office 2010、视频播放器软件 |

五、微型计算机的主机由 CPU 与 8 组成。64 位计算机中的“64”是指该计算机 9。“倍速”是光盘驱动器的一个重要指标,光驱的倍速越大, 10。

- | | | | |
|-----------------------|--------------------|----------------|--------------------|
| 8. A. 外部存储器 | B. 主机板 | C. 内部存储器 | D. 输入/输出设备 |
| 9. A. 能够同时处理 64 位二进制数 | B. 能够同时处理 64 位十进制数 | C. 具有 64 条数据总线 | D. 运算精度可达小数点后 64 位 |
| 10. A. 数据传输越快 | B. 纠错能力越差 | C. 所能读取光盘的容量越大 | D. 数据传输越慢 |

六、计算机的硬盘和光盘 11。若突然停电,则 12 中的数据全部丢失。

- | | |
|-------------------|------------|
| 11. A. 属于内部存储器 | B. 属于外部存储器 |
| C. 分别是内部存储器、外部存储器 | D. 属于随机存储器 |
| 12. A. 硬盘 | B. ROM |
| C. 光盘 | D. RAM |

七、一个英文字符的 ASCII 码用 13 个字节存储。下列描述中,正确的是 14。

- | | | | |
|----------|------|------|-------|
| 13. A. 1 | B. 4 | C. 8 | D. 16 |
|----------|------|------|-------|

14. A. 1KB=1024×1024B B. 1MB=1000×1000B
C. 1KB=1024MB D. 1MB=1024KB

必做模块二 操作系统（每项 1.5 分，14 项，共 21 分）

一、计算机的操作系统属于 15，它的主要作用是 16。

15. A. 系统软件 B. 应用软件
C. 语言编译程序和调度程序 D. 视窗操作程序
16. A. 把源程序译成目标程序
B. 方便用户进行数据管理
C. 管理和调度计算机系统的硬件和软件资源
D. 实现软、硬件转接

二、Windows 所有的操作都可以从 17。在 Windows 中，有的对话框右上角有“？”按钮，它的功能是 18。

17. A. “开始”按钮开始 B. “我的电脑”开始
C. “任务栏”开始 D. “资源管理器”开始
18. A. 关闭对话框 B. 要求用户输入问号
C. 获取帮助信息 D. 将对话框最小化

三、对于磁盘的格式化，正确的说法是 19。

19. A. 只能格式化 U 盘 B. 格式化将清除磁盘中的所有文件
C. 只能格式化有数据的磁盘 D. 不能对有坏扇区的磁盘格式化

四、“我的电脑”中改变图标的排列方式，可使用 20 菜单来设置。删除硬盘中的所有文件时，若不想将其放入“回收站”，可以采用的操作方式为 21 键加 Del 键。

20. A. 文件 B. 编辑 C. 查看 D. 收藏
21. A. 空格 B. Shift C. Ctrl D. Alt

五、设置屏幕保护的目的一是 22。可以在“23”对话框中设置显示器的分辨率。

22. A. 保护屏幕延长显示器工作寿命 B. 保护屏幕的颜色
C. 减少屏幕辐射 D. 提高显示器工作效率
23. A. 系统属性 B. 图形属性 C. 我的文档属性 D. 任务栏属性

六、在 Windows 7 中，屏幕上同时打开若干个应用程序窗口时 24。当窗口最大化后，该应用程序窗口将 25。

24. A. 只有当前活动窗口的应用程序不运行，其余的都在运行
B. 只有当前活动窗口的应用程序运行
C. 打开的应用程序都不运行
D. 打开的应用程序在运行
25. A. 扩大到全屏，程序继续运行
B. 不能用鼠标拉动改变大小，程序停止运行
C. 扩大到全屏，程序运行速度加快
D. 可以用鼠标拉动改变大小，程序继续运行

七、一个完整的文件标识符包括 26。

26. A. 盘符、文件名 B. 路径、文件名

C. 盘符、路径、文件名

D. 文件名

八、在 Windows 7 的“资源管理器”的左窗格中, 文件夹图标前的“▲”标记表示 27。“回收站”是 28。

27. A. 该文件夹包含有子文件夹, 且该文件夹已经打开

B. 该文件夹已经被查看过

C. 该文件夹包含有子文件夹, 且该文件夹处于折叠状态

D. 该文件夹曾经增添过文件

28. A. 内存中的一块区域

B. 硬盘上的一块区域

C. 光盘上的一块区域

D. 高速缓存中的一块区域

必做模块三 字表处理 (每项 1.5 分, 14 项, 共 21 分)

一、汉字信息处理过程分为汉字 29、加工处理和输出三个阶段。

29. A. 输入

B. 编辑

C. 打印

D. 排版

二、打开 Word 文档是指 30。在 Word 中, 正在编辑的文档名显示在 31 上。

30. A. 把文档从外存读取到内存并显示在屏幕上

B. 打开一个空白的文档窗口

C. 把文档从外存直接读取到显示器上

D. 打印文档的内容

31. A. 状态栏

B. 标题栏

C. 菜单栏

D. 工具栏

三、使用“文件”菜单的“另存为”命令保存文件时, 不能实现的操作是 32。

32. A. 将文件保存为文本文件

B. 将文件存放到另一文件夹中

C. 选择新的文件保存类型

D. 保存文件后, 自动删除原文件

四、在 Word 中, 进行复制或移动操作的第一步是编辑文本时 33。

33. A. 单击粘贴按钮

B. 单击复制按钮

C. 选定要操作的对象

D. 单击剪切按钮

五、在 Word 中能显示页码、页眉和页脚的视图是 34。为 Word 文档添加页码时, 在“页码”对话框中, 页码不可以选择放在文档顶部或底部的 35 位置。

34. A. 全屏视图

B. 大纲视图

C. 页面视图

D. Web 版式视图

35. A. 左侧

B. 居中

C. 右侧

D. 1/3 处

六、在 Word 中编辑长文档时, 要迅速将光标定位到第 83 页, 可使用“查找和替换”对话框的 36 功能。

36. A. 替换

B. 查找和定位

C. 定位

D. 查找

七、在 Word 编辑状态下, 文本框内的文字 37。

37. A. 只能竖排

B. 只能横排

C. 不能改变文字方向

D. 既可以竖排, 也可以横排

八、在新建的 Excel 工作簿中, 默认包含 38 张工作表。

38. A. 5

B. 3

C. 1

D. 8

九、关于 Excel 的自动填充功能中, 下列说法中正确的是 39。

39. A. 只能填充日期和数字系列

B. 不能填充公式

C. 数字、日期、公式和文本都可以进行填充

D. 日期和文本都不能进行填充

十、在 Excel 的单元格中, 以下不属于公式的表达式是 40。

40. A. =SUM(B2,C3)

B. SUM(B2,C3)

C. =B2+B3+B4+B5

D. =B2+B3+C2+C3+5

十一、在 Excel 工作表中, 有姓名、性别、专业、助学金等列, 现要计算各专业助学金的总和, 应该先按 41 进行排序, 然后再进行分类汇总。

41. A. 姓名

B. 性别

C. 专业

D. 助学金

十二、在 Excel 中, 给当前单元格输入数值型数据时, 默认为 42。

42. A. 居中

B. 左对齐

C. 右对齐

D. 随机

必做模块四 计算机网络技术 (每项 1.5 分, 14 项, 共 21 分)

一、建立计算机网络的主要目的是用 43。

43. A. 资源共享

B. 加快计算机速度

C. 增大存储容量

D. 节省人力

二、计算机网络基本的拓扑结构包括是指 44、树形、总线形、环形、网状形。目前常用的计算机局域网所用的传输介质有光缆、同轴电缆和 45。

44. A. 标准型

B. 并联型

C. 串联型

D. 星形

45. A. 双绞线

B. 微波

C. 激光

D. 电话线

三、以拨号方式接入网络的用户需要使用 46。

46. A. 网关

B. 中继器

C. 调制解调器

D. 网桥

四、目前 Internet 所采用的 IPv4 协议的 IP 地址由 47 个字节组成; 下列四个 IP 地址中, 48 是错误的。

47. A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

48. A. 213.163.28.18

B. 60.231.1

C. 165.56.25.18

D. 16.163.25.18

五、使用浏览器访问网站时, 网站上第一个被访问的网页称为 49。在 IE 浏览器中单击“刷新”按钮, 则 50。

49. A. 网页

B. 网站

C. HTML 语言

D. 主页

50. A. 终止当前页的访问, 返回空白页

B. 自动下载浏览器更新程序并安装

C. 更新当前显示的网页

D. 浏览器会新建一个当前窗口

六、通常申请免费电子邮箱需要通过 51 申请。电子邮件地址由两部分组成, 用@分开, 其中@号左边是 52。

51. A. 在线注册

B. 电话

C. 电子邮件

D. 写信

52. A. 本机域名

B. 邮件服务器名称

C. 用户名

D. 密码

七、计算机病毒实际上是 53。计算机病毒可以通过多种途径传染, 其中传播速度最快的传染途径是通过 54。计算机病毒具有很强的破坏性, 导致 55。

53. A. 一条命令

B. 一个文本文件

C. 一个病原体

D. 一段程序

54. A. U 盘 B. 硬盘 C. 光盘 D. 网络
 55. A. 烧毁 CPU B. 破坏程序和数据 C. 损坏显示器 D. 磁盘物理损坏

八、采用 56 安全防范措施,不但能防止来自外部网络的恶意入侵,也可以限制内部网络计算机对外的通信。

56. A. 防火墙 B. 调制解调器 C. 反病毒软件 D. 网卡

第二卷 选做模块

选做模块一 数据库技术基础 (每项 1.6 分, 10 项, 共 16 分)。

注意: 选答此模块者, 请务必将答题卡中第 100 题号的 [A] 方格涂黑。

一、Access 数据库是一种 57 数据库, 数据表中的每一行称为一个 58。

57. A. 树形 B. 逻辑型 C. 层次型 D. 关系型
 58. A. 记录 B. 连接 C. 字段 D. 模块

二、在数据表中, 若包含“员工 ID、姓名、工资、主要业绩”等字段, 当要将“工资”的数据范围设定为 2000 元至 4000 元时, 则该字段的有效性规则应该使用 59; 如果“主要业绩”字段需要输入 1000 个字符以内的内容, 则该字段的数据类型应该选择 60。

59. A. 【2000, 4000】 B. >=2000 or <=4000
 C. 2000 到 4000 D. >=2000 and <=4000
 60. A. 文本 B. 备注 C. 数字 D. OLE 对象

三、下列与主键有关的说法中, 不正确的是 61。对“数字”数据类型, 表示的数据范围最小的“字段大小”是 62。

61. A. 主键字段中不允许有 Null (空值)
 B. 主键字段中的数据不能出现重复值
 C. 必要时可以定义多个主键
 D. 必要时可使用多个字段的组合定义主键
 62. A. 双精度型 B. 单精度型 C. 整型 D. 长整型

四、Access 查询中 63 不属于操作查询。查询的数据源可以是 64。

63. A. 删除查询 B. 选择查询 C. 更新查询 D. 追加查询
 64. A. 窗体 B. 报表 C. 页 D. 表和查询

五、下列类型的窗体中, 65 窗体不能编辑数据源的数据。Access 不能创建 66 类型的报表。

65. A. 纵栏式 B. 数据透视表 C. 表格式 D. 数据表
 66. A. 纵栏式 B. 表格式 C. 图表 D. 数据透视表

选做模块二 多媒体技术基础 (每项 1.6 分, 10 项, 共 16 分)

一、多媒体课件能够根据用户答题情况给予正确或错误的回复, 突出显示了多媒体技术的 67。多媒体元素不包括 68。

67. A. 多样性 B. 集成性 C. 交互性 D. 实时性
 68. A. 文本 B. 光盘 C. 声音 D. 图像

二、下列输入设备中 69 不属于多媒体输入设备。PC 中的声卡是按 70 分类的。

69. A. 红外探测器 B. 数码摄像机 C. 路由器 D. 触摸屏
70. A. 采样频率 B. 采样量化位数 C. 声道数 D. 压缩方式

三、在因特网上传输图片，常见的存储格式是 71。提高网络流媒体文件播放的流畅性，最有效的措施是 72。

71. A. JPG B. WAV C. MPG D. MP3
72. A. 转换文件格式 B. 选用最新版本的播放器
C. 安装最新版本的操作系统 D. 加大网络带宽

四、在 PowerPoint 演示文稿中统一整体布局、背景图案、字体字号等，可在 73 中设置。为幻灯片中的文本、图片等对象分别设置放映效果，应该使用 74。

73. A. 母版 B. 配色方案 C. 幻灯片切换 D. 背景
74. A. 幻灯片放映 B. 动画
C. 动作按钮 D. 切换

五、在幻灯片中创建“超链接”的作用是 75。设置幻灯片切换的“换片方式”是指 76。

75. A. 重复放映幻灯片 B. 隐藏幻灯片
C. 放映内容跳转 D. 删除幻灯片
76. A. 放置幻灯片的放映顺序
B. 分别定义幻灯片中各对象的播放顺序和效果
C. 设置幻灯片的切换方式和换片效果
D. 设置幻灯片的放映时间

选做模块三 信息获取与发布（每项 1.6 分，10 项，共 16 分）

一、网络信息资源获取途径主要有访问数字图书馆、访问网络信息资源数据库以及 77 等。使用百度搜索引擎不能实现的操作是 78。

77. A. 申请网络 IP B. 使用搜索引擎
C. 开设博客 D. 安装 IE 浏览器
78. A. 查找网页 B. 查找软件 C. 查找人物传记 D. 上传数据

二、关于网页的说法不准确的是 79。利用浏览器的 80 功能可以保存网页地址。

79. A. 页面就是网站的主页 B. 网页可以实现一定的交互功能
C. 网页可以包含多种媒体 D. 网页中可以没有超链接
80. A. 刷新 B. 搜索引擎 C. 收藏夹 D. 账户

三、关于建立站点的说法中，不正确的是 81。在 Dreamweaver 中，下面的步骤不会进入历史记录的是 82。

81. A. 当地站点和远程站点要使用相同的结构
B. 建立站点可以方便管理网站中的各种资源
C. 站点可以先在本地建立之后上传到远程服务器上
D. 站点必须有一个名为 PIC 的资源文件夹
82. A. 在建立的文档窗口中输入文字 B. 在其他文件窗口中的操作
C. 在建立的文档窗口中输入表格 D. 在建立的文档窗口中创建超链接

四、html 文件不能使用 83 应用程序打开和编辑。HTML 语言使用的换行标志是 84。

83. A. Dreamweaver

B. Photoshop

C. 写字板

D. 记事本

84. A. `<hn></hn>`

B. `<pre></pre>`

C. `
`

D. `<p></p>`

五、在 Dreamweaver 中,若要在新浏览器窗口中打开一个页面,则应从属性检查器的“目标”弹出菜单中选择 85。创建空链接应使用符号 86。

85. A. top

B. parent

C. self

D. blank

86. A. #

B. *

C. &

D. @

一级笔试模拟试题 (四)

闭卷考试考试时间: 60 分钟

考生注意: ①本次考试全部为选择题,每题下都有四个备选答案,但只有一个是正确的或是最佳的答案。答案必须填涂在答题卡上,标记在试题卷上的答案一律无效。每题只能填涂一个答案,多涂本题无效。②请考生务必使用 2B 铅笔按正确的填涂方法将答题卡上相应题号的答案的方格涂黑,如果改动答案,可用橡皮擦擦干净后再另涂新的答案。③请考生准确填涂准考证号码。④本试卷包括第一卷和第二卷。第一卷各模块为必做模块,第二卷各模块为选做模块,考生必须选做其中一个模块,多选无效。

第一卷 必做模块

必做模块一 计算机基础知识 (每项 1.5 分, 14 项, 共 21 分)

一、以二进制数和程序控制为基础的计算机结构是 1 提出的。目前电子计算机已经发展到 2 阶段。

1. A. 布尔

B. 冯·诺依曼

C. 巴贝奇

D. 图灵

2. A. 晶体管电路

B. 集成电路

C. 大规模和超大规模集成电路

D. 电子管电路

二、计算机按信息的表示和处理方式可分为 3。用计算机控制人造卫星和导弹的发射,按计算机应用的分类,它应属于 4。

3. A. 模拟计算机、数字计算机、数字模拟混合计算机

B. 笔记本电脑、台式机

C. 科学计算、数据处理和人工智能计算机

D. 巨型机、大型机、小型机和微机

4. A. 科学计算

B. 辅助设计

C. 数据处理

D. 实时控制

三、下列存储器中, 5 是利用磁存储原理来存储数据的。下列有关存储器读写速度快慢排列顺序正确的是 6。

5. A. CMOS

B. 光盘

C. DVD 光盘

D. 硬盘

6. A. RAM>Cache>硬盘>光盘

B. Cache>RAM>硬盘>光盘

C. Cache>硬盘>RAM>光盘

D. RAM>硬盘>光盘>Cache

四、计算机硬件能够直接识别和执行的语言是 7。C/C++ 属于 8。

7. A. 机器语言

B. 汇编语言

C. 高级语言

D. 低级语言

8. A. 机器语言 B. 汇编语言 C. 高级语言 D. 低级语言

五、在计算机使用过程中,关于“死机”现象的解释是9。关于计算机运算速度,不正确的说法是10。

9. A. 未安装打印机 B. 因故障导致计算机无法正常工作
C. 显示器使用寿命到期 D. 未安装性能测试软件

10. A. 主频越高,运算速度越快
B. 内存越大,运算速度越快
C. 单位时间内 CPU 处理的数据位数越多,运算速度越快
D. 存取周期越长,运算速度越快

六、计算机采用二进制数的主要理由是11。计算机进行数据处理时,一次存取、加工和传送的数据长度是12。在以下算式中,13的计算结果是十进制数 10。

11. A. 符合人的习惯 B. 数据输入/输出方便
C. 存储信息量大 D. 易于用电子元件实现
12. A. 位 B. 字节 C. 8 位二进制数 D. 字长
13. A. $(5)_{10}+(100)_2$ B. $(6)_{10}+(101)_2$
C. $(7)_{10}+(011)_2$ D. $(8)_{10}+(110)_2$

七、显示器性能指标中的“1024×768”通常是14。

14. A. 分辨率 B. 色彩深度
C. 显示存储器容量 D. 颜色种类

必做模块二 操作系统及应用 (每项 1.5 分, 14 项, 共 21 分)

一、Windows 7 能够实现的功能不包括15。

15. A. 路由管理 B. 硬盘管理
C. 处理器管理 D. 进程管理

二、在 Windows 7 中,给文件命名时不允许使用16。在 Windows 7 下可直接运行扩展名为17的文件。一个文件标识符为:“C:\groupa\textl\293.txt”,其中的 textl 表示18。

16. A. 多个圆点字符 B. 长达 255 个字符
C. “?”和“*”字符 D. 汉字字符
17. A. EXE B. ASC C. BAK D. SYS
18. A. 文件 B. 根文件夹 C. 文件夹 D. 文本文件

三、在 Windows 7 中,欲打开最近使用过的文档最快的方法是19。在 Windows 7 中,可以打开 BMP 文件的程序是20。

19. A. 用“开始”菜单中的“搜索”找到该文档打开
B. 在资源管理器中找到该文档打开
C. 用“开始”菜单中的“最近使用的项目”命令打开
D. 用“开始”菜单中的“运行”命令运行它
20. A. 记事本 B. 画图 C. Word D. Excel

四、下列文件名中能与“ABC?.*”匹配的是21;计算机文件管理术语“路径”描述的是22。

21. A. AB12.MDB B. ABCD.DOC
C. ABC12.TXT D. ABSC.C
22. A. 用户操作步骤 B. 程序的执行过程
C. 文件的存储容量 D. 文件在磁盘中的目录位置

五、在 Windows 7 操作系统中, 桌面指的是 23, 它包括 24。

23. A. 办公桌面 B. 屏幕上的所有图标
C. Windows 7 的主控窗口 D. 活动窗口
24. A. 回收站、菜单、文件夹 B. 图标、开始按钮、任务栏
C. 我的文档、菜单、资源管理器 D. 附件、任务栏、我的电脑

六、当应用程序窗口最小化后, 该应用程序将 25。查看 Windows 的版本、CPU 型号和主频、内存大小等信息, 可以使用的操作是 26。

25. A. 终止执行 B. 被删除
C. 转入后台执行 D. 暂停执行
26. A. 右击“我的电脑”图标, 选择“属性”
B. 在“控制面板”窗口中双击“显示”图标
C. 右击“我的电脑”图标, 选择“搜索”
D. 在“控制面板”窗口中双击“管理工具”图标

七、在 Windows 7 的资源管理器窗口中, 右边为文件夹内容窗口, 显示的是 27, 文件夹图标前的“>”标记表示 28。

27. A. 计算机的磁盘目录结构 B. 系统盘所包含的文件夹和文件
C. 当前盘所包含的全部文件 D. 当前文件夹所包含的文件和子文件夹
28. A. 该文件夹已经展开 B. 该文件夹包含有子文件夹
C. 该文件夹不包含有子文件夹 D. 该文件夹曾经增添过文件

必做模块三 字表处理软件使用 (每项 1.5 分, 14 项, 共 21 分)

一、在 PC 内, 采用 29 表示汉字机内码。16×16 点阵字形用 30 个字节存储一个汉字。

29. A. 汉字拼音字母的 ASCII 代码 B. 简化的汉语拼音字母的 ASCII 代码
C. 按字形笔画设计的二进制编码 D. 两个字节的二进制编码
30. A. 128 B. 32 C. 288 D. 72

二、在 Word 的编辑状态, 打开文档 ABC, 修改后另存为 ABD, 则 31。在使用 Word 编辑文本的过程中, 遇到突然停电也不会丢失很多数据, 这是因为 32。

31. A. ABC 是当前文档 B. ABD 是当前文档
C. ABC 和 ABD 均是当前文档 D. ABC 和 ABD 均不是当前文档
32. A. Word 会在停电的瞬间将被编辑的文本存盘
B. Word 在内存中保存一个被编辑文本的备份文件, 可以代替丢失的文本
C. Word 在 Cache 随时保存被编辑文本的一个最新版本, 遇到停电就将最新版存盘
D. Word 会按一定的时间间隔自动将被编辑的文本存盘

三、在 Word 的编辑状态下, 拟选中一个自然段, 可将鼠标指针移到本段左边的选定栏, 然后 33。在 Word 的“编辑”菜单中, 如果“复制”和“剪切”命令呈灰色, 则表

示 34。

33. A. 单击鼠标右键 B. 单击鼠标左键
C. 双击鼠标左键 D. 三击鼠标左键
34. A. 在文档中没有选定任何对象 B. 编辑的是页眉和页脚的内容
C. 剪贴板已满 D. 选定的文档太长, 剪贴板无法容纳

四、在 Word 中, 要将所有的“Excel”替换为“excel”, 只有当选中 35 选项时才能实现。

35. A. 区分全/半角 B. 模式匹配
C. 全字匹配 D. 区分大小写

五、在 Word 可以使屏幕显示与打印结果相同的视图是 36。

36. A. 全屏视图 B. 大纲视图 C. 页面视图 D. Web 版式视图

六、在 Word 中, 利用文本框可以将某些文本信息放在指定的位置, 文本框 37。

37. A. 环绕方式只有 1 种 B. 环绕方式多于 3 种
C. 不可竖排 D. 会随着框内文字内容的增多而自动增大

七、在新创建的 Excel 工作中, 第一张默认的工作表名是 38。

38. A. word1 B. book1 C. Excell D. Sheet1

八、Excel 工作表的 F5 单元格中显示一串“#”号, 说明该单元格的 39。

39. A. 列的显示宽度不够, 调整列宽即可正常显示
B. 公式有误, 无法正确计算
C. 数据格式与类型不匹配, 无法正确显示
D. 因操作有误, 数据已丢失

九、在 Excel 中, 将 D4 内的公式“=SUM(D1:D3)”复制到 E6 单元格中, 则 E6 内的公式为 40。

40. A. =SUM(D1:D3) B. SUM(E1:E3)
C. =SUM(E3:E5) D. SUM(D1:D3)

十、在 Excel 中进行分类汇总前, 必须对分类字段进行 41。在 Excel 中可以创建各类图表如柱形图、条形图等。为了显示数据系列中每一项占该系列数值总和的比例大小, 应该使用的图表为 42。

41. A. 筛选 B. 排序 C. 筛选后排序 D. 排序后筛选
42. A. 柱形图 B. 条形图 C. 折线图 D. 饼图

必做模块四 计算机网络基础 (每项 1.5 分, 14 项, 共 21 分)

一、计算机网络按通信方式来划分, 可以分为 43。在计算机网络中, 通常把提供管理功能和共享资源的计算机称为 44。

43. A. 局域网、城域网和广域网 B. 外网和内网
C. 点对点传输网络和广播式传输网络 D. 高速网和低速网
44. A. 工作站 B. 服务器 C. 网关 D. 客户端

二、在下列传输介质中, 传输距离长、速率高、抗干扰能力强的的是 45。

45. A. 光纤 B. 双绞线 C. 同轴电缆 D. 电话线

三、根据覆盖范围大小, 计算机网络可分成局域网、城域网和 46 三类。

46. A. 广域网 B. 电路交换网 C. 通信子网 D. 资源子网

四、以下选项中, 47 不是有效的 IP 地址。域名与 IP 通过 48 服务器进行转换。

47. A. 16.126.23.4 B. 204. 12. 0.10 C. 60.273.12.15 D. 11.5.56.39

48. A. E-mail B. WWW C. DNS D. FTP

五、设置 IE 浏览器的主页, 可以在 49 中进行。IE 浏览器的收藏夹可以用来 50。

中国教育科研计算机用 51 表示。

49. A. “Internet 选项”对话框中“连接”选项卡下的“地址”文本框

B. “Internet 选项”对话框中“内容”选项卡下的“地址”文本框

C. “Internet 选项”对话框中“安全”选项卡下的“地址”文本框

D. “Internet 选项”对话框中“常规”选项卡下的“地址”文本框

50. A. 收集文件的内容

B. 保存文件名

C. 保存网页的内容

D. 保存网页地址

51. A. CERNET

B. ISDN

C. CSTNET

D. CHINAGBNET

六、电子邮件到达时, 收件人的电脑没有开机, 那么该电子邮件将 52。

52. A. 永远不再发送

B. 保存在服务商 ISP 的主机上

C. 退回给发件人

D. 需要对方再重新发送

七、下列叙述中, 53 是正确的。

53. A. 反病毒软件总是超前于病毒的出现, 它可以查、杀任何种类的病毒

B. 反病毒软件通常滞后于计算机新病毒的出现

C. 感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性

D. 计算机病毒会危害计算机用户的身体健康

八、为防止黑客的入侵, 下列做法中最有效的是 54。

54. A. 关紧机房的门窗

B. 安装电子报警装置

C. 定期整理磁盘碎片

D. 在计算机中安装防火墙

九、计算机信息安全技术分为两个层次, 其中的第一层次为 55。计算机信息系统的系统安全技术分为物理安全技术和 56 两个部分。

55. A. 计算机系统安全

B. 计算机数据安全

C. 计算机物理安全

D. 计算机网络安全

56. A. 网络安全技术

B. 数据安全技术

C. 防火墙技术

D. 密码安全技术

第二卷 选做模块

选做模块一 数据库技术基础 (每项 1.6 分, 10 项, 共 16 分)

注意: 选答此模块者, 请务必将答题卡中第 100 题号的[A]方格涂黑

一、Access 数据库对象不包括 57。Access 数据表中, 用于唯一标识一个记录的字段或字段组全称为 58。

57. A. 报表

B 宏

C. 模块

D. 关系

58. A. 主索引

B. 参照完整性

C. 主键

D. 有效性规则

二、Access 的运算符不包括 59。60 是 Access 中正确的日期常量表示形式。

59. A. & B. like C. / D. @
 60. A. 2011-5-1 B. 2011.5.1 C. #2011-5-1# D. “2011-5-1”

三、在“表设计”工具栏中，“主键”按钮的作用是61。在 Access 数据库中，62不是记录的筛选方式。

61. A. 只能把选定的字段设置为关键字
 B. 把选定的字段设置为关键字，或将已设好的关键字取消
 C. 弹出设置关键字对话框，以便设置关键字字段
 D. 查找关键字字段
 62. A. 内容排除筛选 B. 按窗体筛选
 C. 按选定内容筛选 D. 自动筛选

四、Access 查询中没有63。下列关于查询的说法中，64是正确的。

63. A. 替换查询 B. 交叉表查询
 C. 参数查询 D. SQL 查询
 64. A. 选择查询和数据表是两个不同的数据库对象，它们分别有自己的数据
 B. 在选择查询结果集中的数据可以被修改，但不会影响数据表中的数据
 C. 在选择查询结果集中的数据不能被修改
 D. 在选择查询结果集中修改数据，实际上就是修改数据表中的数据

五、下列关于窗体的叙述中，不正确的是65。用“设计视图”修改报表的内容不包括66。

65. A. 窗体对数据表可以编辑数据，添加新记录、删除记录
 B. 窗体的数据源可以是表，也可以是查询
 C. 窗体对数据表可以根据需要设置允许/禁止编辑数据、添加新记录、删除记录
 D. 窗体不能对数据表添加新记录、删除记录，只能编辑数据
 66. A. 更改报表记录源 B. 向报表工作区添加控件
 C. 在报表中加入数据访问页 D. 设置和修改报表的属性

选做模块二 多媒体技术基础（每项 1.6 分，10 项，共 16 分）

注意：选答此模块者，请务必将答题卡中第 100 题号的[B]方格涂黑。

一、多媒体技术发展的基础是67。下列文件格式中，68格式属于网络音乐的主要格式。

67. A. CPU 的发展
 B. 多媒体数据库与计算机网络的结合
 C. 通信技术、数字化技术和计算机技术的结合
 D. 通信技术的发展
 68. A. mp3 B. avi C. mpeg D. wav

二、下列文件格式中，69属于 Photoshop 软件的专用文件格式；存储一幅 1024×768 真彩色（24 位）的图像，其文件大小约为70。

69. A. AI B. PSD C. BMP D. GIF
 70. A. 2.25MB B. 2.25KB C. 18KB D. 18MB

三、数字音频采样和量化过程所用的设备是71。下列方法采集的波形声音中72

71. A. 数字解码器 B. 数字编码器
C. A/D（模数）转换器 D. D/A（数模）转换器

72. A. 单声道，8 位量化，22.05kHz 采样频率
B. 单声道，16 位量化，22.05kHz 采样频率
C. 双声道，8 位量化，44.1kHz 采样频率
D. 双声道，16 位量化，44.1kHz 采样频率

73. A. 插入 Flash 动画
B. 设置放映方式
C. 设置幻灯片的放映方式
D. 给幻灯片内的对象添加动画效果

74. A. 动作按钮
B. 预设动画
C. 切换
D. 自定义放映

75. A. 背景 B. 设计模板 C. 配色方案 D. 占位符
76. A. 连接符 B. 标注 C. 基本形状 D. 组合

注意：选答此模块者，请务必将答题卡中第 100 题号的[C]方格涂黑。

77. A. 微博 B. 博客 C. 电子公告板 D. 搜索引擎

78. A. 新闻组服务 B. 网络技术论坛
C. 博客 D. 文件传输

79. A. 超文本传输协议 B. 文件传输协议
C. 超级链接 D. 浏览器

三、以下 81 是可视化网页制作工具。一个网站首页通常起名为 82。

82. A. Hyperlink B. Web Page C. Home Page D. index

83. A. 表格 B. 层 C. 框架 D. 表单

84. A. 自身链接 B. 锚点链接 C. 图像热点链接 D. 空链接

85. A. 用户可以定制工作区
B. 对象面板不能移动，只能放在菜单下方

C. 属性工具栏只能关闭, 不能隐藏

D. 工作区的大小不能调整

86. A. 字符

B. 文本

C. 常用

D. HTML

一级笔试模拟试题 (五)

闭卷考试考试时间: 60 分钟

考生注意: ①本次考试全部为选择题, 每题下都有四个备选答案, 但只有一个是正确的或是最佳的答案。答案必须填涂在答题卡上, 标记在试题卷上的答案一律无效。每题只能填涂一个答案, 多涂本题无效。②请考生务必使用 2B 铅笔按正确的填涂方法将答题卡上相应题号的答案的方格涂黑, 如果改动答案, 可用橡皮擦擦干净后再另涂新的答案。③请考生准确填涂准考证号码。④本试卷包括第一卷和第二卷。第一卷各模块为必做模块, 第二卷各模块为选做模块, 考生必须选做其中一个模块, 多选无效。

第一卷 必做模块

必做模块一 操作系统 (每项 1.5 分, 14 项, 共 21 分)

一、关于操作系统的作用, 正确的说法是 1。Windows XP 不能实现的功能是 2。

1. A. 与硬件的接口

B. 把源程序翻译成机器语言程序

C. 进行编码转换

D. 控制和管理系统资源

2. A. 处理器管理

B. 存储管理

C. 文件管理

D. CPU 超频

二、在 Windows XP 中, 不能运行已经安装的应用软件的方法是 3。操作系统的“多任务”功能是指 4。在 Windows XP 中, 默认方式下鼠标指针为沙漏形状时表示 5。

3. A. 利用“开始”菜单中的“运行”命令

B. 单击“开始”按钮, 利用“程序”选项, 单击欲运行的应用程序选项

C. 双击该软件在“桌面”上对应的快捷方式图标

D. 在资源管理器中, 选择该应用程序名, 然后按空格键

4. A. 可以同时由多个人使用

B. 可以同时运行多个程序

C. 可连接多个设备运行

D. 可以装入多个文件

5. A. 没有任务正在执行

B. 正在执行一项任务, 不可执行新任务

C. 正在取消一项任务

D. 正在执行一项任务, 仍可执行新任务

三、Windows XP 磁盘目录结构的描述, 正确的是 6。“资源管理器”的主要功能是 7。

在搜索文件或文件夹时, 若用户输入文件名“A*.*”, 则将搜索 8。

6. A. 使用树形目录结构

B. 使用网状形目录结构

C. 不用路径等概念

D. 不用盘符、文件夹等概念

7. A. 用于管理磁盘文件

B. 与“控制面板”完全相同

C. 编辑图形文件

D. 查找各类文件

8. A. 名为 A*的这个文件

B. 所有扩展名中含有“*”的文件

C. 以 A 开头的所有文件

D. 所有主名含有“*”的文件

四、Windows XP 中, 如果不小心删除了桌面上的某个应用程序的快捷方式图标, 那么 9。对于删除文件操作, 说法错误的是 10。

9. A. 该应用程序再也不能运行 B. 该应用程序也被彻底删除
C. 该应用程序被放入回收站 D. 可以重建这个应用程序的快捷方式
10. A. 用鼠标拖放到回收站的文件不能被恢复
B. U 盘上的文件被删除后不放入回收站
C. 用 Shift+Delete 键删除的文件不放入回收站
D. 回收站的文件用“还原”可恢复

五、文件扩展名用来区分文件的 11。以 12 为扩展名的文件称为文本文件。

11. A. 类型 B. 建立时间 C. 大小 D. 建立日期
12. A. .exe B. .txt C. .com D. .doc

六、在 Windows XP 中, 各应用程序之间的信息交换是通过 13 进行的。若某个窗口中已进行了多次剪切操作, 当关闭了该窗口后, 剪贴板的内容为 14。

13. A. 记事本 B. 画图 C. 剪贴板 D. 写字板
14. A. 第一次剪切的内容 B. 最后一次剪切的内容
C. 所有剪切的内容 D. 空白

必做模块二 基础知识 (每项 1.5 分, 14 项, 共 21 分)

一、现代计算机在性能等方面发展迅速, 但是 15 并没有发生变化。计算机采用了两项重要的技术 16, 因而能高效、自动地连续进行数据处理。

15. A. 耗电量 B. 体积 C. 运算速度 D. 基本工作原理
16. A. 二进制数和存储程序控制 B. 半导体器件和机器语言
C. 引入了 CPU 和内存存储器 D. ASCII 编码和高级语言

二、计算机内部的数据不采用十进制数表示的原因是 17。设 a 为二进制数 101, b 为十进制数 15, 则 a+b 为十进制数 18。

17. A. 运算法则麻烦 B. 运算速度慢
C. 容易与八进制数、十六进制数混淆 D. 在计算机电路上的实现相对困难
18. A. 16 B. 18 C. 20 D. 112

三、计算机术语“CAD”的含义是 19。在微型计算机中, 应用最广泛的字符编码是 20。

19. A. 计算机辅助教学 B. 计算机辅助设计
C. 计算机辅助分析 D. 计算机辅助制造
20. A. 国标码 B. 补码
C. 反码、文字的编码标准 D. ASCII 码

四、CPU 中配置高速缓存 (Cache) 后, 能够提高 21。在微机中, RAM 的特点是 22。CPU 调用硬盘中的数据需要通过 23。

21. A. 从硬盘输入数据的速度 B. CPU 读写内存信息的效率
C. 打印机的输出质量 D. 显示器的刷新效率
22. A. 与 Cache 没有关联 B. 比硬盘读取速度慢
C. 断电后其中的信息将会消失 D. CPU 不能读取其中的信息

23. A. 键盘 B. 硬盘指示灯 C. 光盘 D. 内存

五、关于计算机指令,正确的说法是 24。关于应用软件,不正确的说法是 25。

24. A. 计算机所有程序的集合构成了计算机的指令系统

B. 不同指令系统的计算机软件相互不能通用,是因为基本指令的条数不同

C. 加法运算指令是每一种计算机都具有的基本指令

D. 用不同程序设计语言编写的程序,无须转化为计算机的基本指令就可执行

25. A. 应用软件是为满足特定的应用目的而编制的

B. 应用软件的运行离不开系统软件

C. 应用软件不能完全替代系统软件

D. 应用软件的价格一定比系统软件低

六、计算机的运算速度,主要取决于 26。若一台计算机的字长为 4 字节,这意味着 27。

26. A. CPU 的运算速度

B. 硬盘的存取速度

C. 反码、文字的编码标准

D. ASCII 码

27. A. 能处理的数值最大为 4 位十进制数

B. CPU 能同时处理 32 位二进制数

C. 能处理的字符串最多为 4 个英文字母组成

D. 在 CPU 运行的结果最大为 4 的 16 次方

七、如果某一光盘的容量为 4GB,则可容纳 28。

28. A. $4 \times 1024 \times 1024 \times 1024$ 个英文字符

B. $4 \times 1024 \times 1024$ 个汉字

C. $4 \times 1024 \times 1024$ 个汉字

D. $4 \times 1024 \times 1024$ 个英文字符

必做模块三 计算机网络技术 (每项 1.75 分, 12 项, 共 21 分)

一、计算机网络利用通信线路将地理位置不同的计算机系统相互连接起来,并使用网络软件实现网络中的 29 和信息传递。

29. A. 分布处理

B. 负载平衡

C. 资源共享

D. 数据通信

二、计算机网络按规模来划分,可以分为 30。

30. A. 点对点传输网络和广播式传输网络

B. 高速网和低速网

C. 局域网、城域网和广域网

D. 外网和内网

三、计算机网络按拓扑结构分类可分成 31、树形网、总线型网、环形网、网状形网及混合网。

31. A. 星形网

B. 并联型网

C. 串联型网

D. 标准型网

四、TCP/IP 协议是 Internet 中计算机之间通信所必须共同遵循的 32。我国与 Internet 互联的全国范围的公用计算机网络已经有多,其中 CERNET 是 33 的简称。

32. A. 信息资源

B. 通信协议

C. 软件规范

D. 配件标准

33. A. 中国教育和科研计算机网

B. 中国联通互联网

C. 中国移动互联网

D. 中国科技网

五、为了能在因特网上进行正确的通信,每个网站和每台主机都分配了一个唯一的地址。

址, 该地址由纯数字组成并用小数点分隔, 称为 34。

34. A. WWW 服务器地址 B. TCP 地址
C. WWW 客户机地址 D. IP 地址

六、通过计算机网络收发电子邮件, 不需要做的工作是 35。

35. A. 如果是发电子邮件, 则需要知道接收者的 E-mail 地址
B. 拥有自己的电子邮箱
C. 将本地计算机与 Internet 连接
D. 启动 Telnet 远程登录到对方主机

七、域名 www.gxcme.edu.cn 表明, 它对应的主机属于 36。

36. A. 教育界 B. 政府部门 C. 工商界 D. 网络机构

八、Internet 提供了许多服务项目, 最常用的是在各网站之间漫游、浏览文本、图形和声音等各种信息, 这项服务称为 37。

37. A. 电子邮件 B. 万维网 (WWW)
C. 文件传输 D. 网络新闻组

九、为了防止新型病毒对计算机系统造成危害, 应对已安装的防病毒软件进行及时 38。

38. A. 升级 B. 分析 C. 检查 D. 启动

十、以下关于防火墙的说法, 不正确的是 39。

39. A. 防火墙是一种网络隔离技术
B. 防火墙的主要工作原理是对数据包及来源进行检查, 阻断被拒绝的数据
C. 防火墙的主要功能是查杀病毒
D. 尽管利用防火墙可以保护网络免遭外部黑客的攻击, 提高网络的安全性, 但不可能保证网络绝对安全

十一、下面关于密码的设置, 不够安全的是 40。

40. A. 建议经常更新密码
B. 密码最好是数字、大小写字母、特殊符号的组合
C. 密码的长度最好不要少于 6 位
D. 为了方便记忆, 使用自己或家人的名字、电话号码

必做模块四 字表处理 (每项 1.5 分, 12 项, 共 18 分)

一、输入汉字时, 计算机的输入法软件将输入码转换成 41。汉字在机器内和显示输出时至少分别需要 42 才能较好地表示一个汉字。

41. A. 字形码 B. 国标码 C. 区位码 D. 机内码
42. A. 两个字节、16×16 点阵 B. 一个字节、8×8 点阵
C. 一个字节、32×32 点阵 D. 三个字节、64×64 点阵

二、记事本不能识别 Word 文档, 因为 Word 43。

43. A. 文件比较长 B. 文字中含有汉字
C. 文件中含有特殊控制符 D. 文件中的西文有“全角”和“半角”之分

三、在 Word 的编辑状态, 若选定的文字块中包含有多种字号, 在“格式”工具栏的“字号”框将显示 44。

44. A. 块首字符的字号 B. 块尾字符的字号
C. 空白 D. 块中最大的字号

四、在利用 Word 的“查找”命令查找“com”时,要使“computer”不被查到,应选中 45 复选框。

45. A. 区分大小写 B. 区分全/半角
C. 模式匹配 D. 全字匹配

五、下列有关 Word 格式刷的叙述中,正确的是 46。

46. A. 格式刷只能复制字体格式 B. 格式刷只能复制段落格式
C. 格式刷可用于复制纯文本的内容 D. 格式刷同时复制字体和段落格式

六、在 Word 中,对先前做过的有限次编辑操作,以下说法中, 47 是正确的。

47. A. 不能对已做的操作进行撤销
B. 能对已做的操作进行撤销,但不能恢复撤销后的操作
C. 能对已做的操作进行撤销,也能恢复撤销后的操作
D. 不能对已做的操作进行多次撤销

七、在下列方式中,可以显示出页眉页脚的是 48。

48. A. 全屏视图 B. 大纲视图 C. 普通视图 D. 页面视图

八、Excel 工作簿中既有工作表又有图表时,若执行“文件”菜单的“保存”命令,则 49。

49. A. 只保存工作表
B. 只保存图表
C. 将工作表和图表作为一个文件来保存
D. 分成两个文件来保存

九、当单元格太小而导致单元格内数值数据无法完全显示时,系统将以一串 50 显示。

50. A. # B. * C. ? D. \$

十、在 Excel 中,函数 51 计算所选定单元格区域内数值的最小值,“B1:C2”表示的单元格区域是 52。

51. A. SUM B. COUNT C. MAX D. MIN
52. A. B1、B2、C1、C2 B. B1、C2
C. B1、C1、C2 D. B1、B2、C2

第二卷 选做模块

选做模块一 多媒体技术基础(10 项,每项 1.9 分,共 19 分)

一、多媒体技术基本特性中的“多样性”是指 53。多媒体计算机系统主要由 54 组成。

53. A. 用户群体来自不同的行业
B. 信息媒体的多样化、多维化
C. 存储介质的多样化
D. 多种媒体信息的集成和多种信息处理设备的集成

54. A. 多媒体硬件和软件系统
 B. 多媒体硬件系统和多媒体操作系统
 C. 多媒体输入和输出系统
 D. 多媒体输入设备和多媒体软件系统

二、以下采集的声音波形中, 声音质量最好的是 55。以下文件中不是声音文件的是 56。

55. A. 双声道、8 位量化、44.1kHz 采样频率
 B. 双声道、16 位量化、44.1kHz 采样频率
 C. 单声道、16 位量化、22.05kHz 采样频率
 D. 单声道、8 位量化、22.05kHz 采样频率

56. A. MP3 文件 B. WMA 文件 C. WAV 文件 D. JPG 文件

三、图像的色彩模型是用数值方法指定颜色的一套规则和定义, 常用的色彩模型有 57 模型和 CMYK 模型。以下说法中, 不正确的是 58。

57. A. PSD B. PAL C. RGB D. GIF

58. A. 像素是构成位图图像的最小单位
 B. 位图进行缩放时不容易失真, 而矢量图缩放时容易失真
 C. 组成一幅图像的像素数目越多, 图像的质量越好
 D. GIF 格式的图像最多只能处理 256 种色彩, 故其不能存储真彩色的图像文件

四、目前常用的视频压缩标准有 MPEG-1、MPEG-2、MPEG-4 和 MPEG-7 等, 其中 59 主要针对互联网上流媒体、语言传送、互动电视广播等技术发展的要求设计。

59. A. MPEG-1 B. MPEG-2 C. MPEG-4 D. MPEG-7

五、动画是由许多帧静止连续的画面, 60 播放时, 产生画面活动效果的作品。动画制作主要以 61 为支撑。常用的动画制作软件是 62。

60. A. 以一定的速度顺序 B. 随机
 C. 跳跃 D. 间断
 61. A. 计算机数码技术 B. 通信技术
 C. 摄影技术 D. 音轨技术

62. A. Photoshop B. Flash C. Access D. Real Player

选做模块二 信息获取与发布 (10 项, 每项 1.9 分, 共 19 分)

一、个人在因特网上发布信息的途径不包括 63。按照工作原理划分, 搜索引擎分 3 个基本类别, 不包括 64。

63. A. 发布网页 B. 微博 C. BBS D. 下载数字电影
 64. A. 全文搜索引擎 B. 机器人搜索引擎
 C. 目录索引搜索引擎 D. 元搜索引擎

二、下列有关 Internet Explorer (简称 IE) 功能和操作的叙述中, 不正确的是 65。用百度查找笔记本报价的电子表格文件, 可在搜索框中输入 66。

65. A. IE 是浏览器软件, 用户不能通过该软件收发电子邮件
 B. 刷新网页可以使 IE 跳过缓冲区, 直接从网页的原始地址下载
 C. 收藏夹是指用于收藏经常需要访问的网页或地址的文件夹

D. 频道是用于从 Internet 向用户计算机传递内容的 Web 站点

66. A. 笔记本报价电子表格 B. 笔记本报价 filetype:xls
C. Filetype:doc D. 笔记本报价 site:doc

三、PowerPoint 是专门用于制作 67 的软件。创建的文件由若干张 68 组成。这种文件可以通过计算机屏幕或在投影仪上播放, 播放的方式不包括 69。

67. A. 演示文稿 B. 电子表格 C. 压缩文件夹 D. 声音合成
68. A. 照片 B. 工作表 C. 幻灯片 D. 动画
69. A. 演讲者放映 B. 观众自行浏览 C. 在展台浏览 D. 自动播放

四、关于网页与网站的说法不正确的是 70。制作网页常用的网页布局工具是 71。网站的发布(上传)一般需经过 72、远程服务器注册和发布等步骤。

70. A. 网站由一定数量的网页组成
B. 进入网站看到的第 1 个网页称为该网站的主页
C. 网页存放在内存, 网站存放在外存
D. 网站内的网页通过超链接的方式连接在一起
71. A. 表格、层、框架 B. 表单、层
C. 表单、层、框架 D. 表格、框架、图像
72. A. 网页制作 B. 网站优化 C. 空间申请 D. 网站管理和维护

选做模块三 数据库(10 项, 每项 1.9 分, 共 19 分)

一、数据模型用于表示实体间的联系, 以下 73 不是常用的数据模型。关系数据库以 74 的形式组织和存放数据。

73. A. 链状模型 B. 网状模型 C. 关系模型 D. 层次模型
74. A. 窗体 B. 报表 C. 二维表 D. 查询

二、Access 2003 的基本功能有 3 个, 但不包括 75。Access 2003 中建立的对象都存放在同一个数据库文件中, 这个文件的扩展名是 76。

75. A. 建立数据库 B. 编辑图片
C. 与其他软件的数据通信 D. 数据库操作
76. A. .doc B. .dbf C. .xls D. .mdb

三、表设计视图上半部分的表格用于设计表中的字段, 表格的每一行均由四部分组成。它们从左到右依次为 77。在 Access 2003 中, 有关主键的描述, 正确的是 78。

77. A. 行选择区、字段名称、数据类型、字段大小
B. 行选择区、字段名称、数据类型、说明区
C. 行选择区、字段名称、数据类型、字段特性
D. 行选择区、字段名称、数据类型、字段属性

78. A. 主键只能由一个字段组成
B. 主键创建后, 就不能取消
C. 主键的值, 对于每个记录必须是唯一的
D. 在输入记录时, 主键的值可以空着

四、在数据表视图的方式下, 用户可以进行的操作中不包括 79。

79. A. 修改表中记录的数据

- B. 使用“格式”菜单, 更改数据表的外观, 如行高、列宽、隐藏、数据表格式
- C. 使用“记录”菜单, 对表中的记录进行查找、排序、筛选、打印
- D. 修改表中的字段属性

五、在“财务.mdb”数据库已建立一个职工工资表, 其字段如下:

#	字段名称	数据类型
1	姓名	文本
2	性别	文本
3	应发工资	数字

若要求用设计视图创建一个查询, 包括: 姓名、性别、应发工资字段, 查找应发工资在 3000 元以上的所有女职工的记录, 设置查询长期保持时应 80。

80. A. 在应发工资的条件单元格输入: 应发工资>=3000 OR 性别="女"
 B. 在应发工资的条件单元格输入: 应发工资>=3000 AND 性别="女"
 C. 在应发工资的条件单元格输入: 应发工资>=3000; 在性别的条件单元格键入: 性别="女"
 D. 在应发工资的条件单元格输入: 应发工资>=3000; 在性别的条件单元格键入: "女"

六、数据库的查询向导不能创建 81。

81. A. 简单查询 B. 参数查询 C. 交叉表查询 D. 重复项查询

七、创建报表的方法有多种, 其中不包括 82。

82. A. 自动创建报表: 数据表式, 向导根据用户选定的表或查询自动创建数据表报表
 B. 自动创建报表: 纵栏式, 向导根据用户所选定的表或查询自动创建纵栏式报表
 C. 用设计视图创建: 用户不需要向导, 自主设计新的报表
 D. 用报表向导创建: 由向导自动创建报表, 用户只需在向导中做选择

一级笔试模拟试题 (六)

闭卷考试考试时间: 60 分钟

考生注意: ①本次考试全部为选择题, 每题下都有四个备选答案, 但只有一个是正确的或是最佳的答案。答案必须填涂在答题卡上, 标记在试题卷上的答案一律无效。每题只能填涂一个答案, 多涂本题无效。②请考生务必使用 2B 铅笔按正确的填涂方法将答题卡上相应题号的答案的方格涂黑, 如果改动答案, 可用橡皮擦擦干净后再另涂新的答案。③请考生准确填涂准考证号码。④本试卷包括第一卷和第二卷。第一卷各模块为必做模块, 第二卷各模块为选做模块, 考生必须选做其中一个模块, 多选无效。

第一卷 必做模块

必做模块一 操作系统 (14 项, 每项 1.5 分, 共 21 分)

一、计算机的技术指标有多种, 最重要的是 1。属于计算机高级语言的是 2。
 目前微型计算机的 CPU 采用 3, 它由 4 组成。

1. A. 制造商 B. 价格 C. 主频 D. 品牌
 2. A. 二进制语言 B. 汇编语言 C. 机器语言 D. C 语言

3. A. 电子管
C. 中小规模集成电路
4. A. 运算器和存储器
C. 运算器和控制器
- B. 晶体管
D. 超大规模集成电路
- B. 控制器和存储器
D. 加法器和乘法器

二、所谓“裸机”是指 5。既可作为输入设备又可作为输出设备的是 6。在计算机系统中，存储器容量 1MB 等于 7。

5. A. 单片机 B. 单板机
C. 不安装任何软件的计算机 D. 只安装操作系统的计算机
6. A. 显示器 B. 磁盘驱动器 C. 键盘 D. 图形扫描仪
7. A. 1024KB B. 1024B C. 1000KB D. 1000B

三、关于 ASCII 码编码在计算机中的表示方法准确的描述应是 8。下列字符中，ASCII 码值最小的是 9。十进制数 60 转换成二进制数为 10。

8. A. 使用 8 位二进制数, 最右边的一位是 1
B. 使用 8 位二进制数, 最左边的一位是 1
C. 使用 8 位二进制数, 最右边的一位是 0
D. 使用 8 位二进制数, 最左边的一位是 0
9. A. f B. A C. t D. Y
10. A. 110111 B. 111110 C. 111100 D. 101100

四、计算机应用领域中，CAI 是指11；办公自动化（OA）在计算机应用分类中属于12。

11. A. 计算机辅助设计 B. 计算机辅助制造
C. 计算机辅助教学 D. 计算机辅助测试
12. A. 数据处理 B. 科学计算 C. 实时控制 D. 辅助设计

五、内存与外存的主要不同在于13。下列各组软件中，属于同一类的是14。

13. A. CPU 可以直接处理内存中的信息, 速度快, 存储容量大; 外存则相反
B. CPU 可以直接处理内存中的信息, 速度快, 存储容量小; 外存则相反
C. CPU 不能直接处理内存中的信息, 速度慢, 存储容量大; 外存则相反
D. CPU 不能直接处理内存中的信息, 速度慢, 存储容量小; 外存则相反
14. A. UNIX, Office 2003
B. Photoshop, Flash
C. Linux, Flash
D. Windows XP, Office 2003

必做模块二 操作系统（14 项，每项 1.5 分，共 21 分）

一、操作系统是 15 。不属于 Windows XP 操作系统特点的是 16 。

15. A. 软件和硬件之间的接口 B. 源程序和目标程序之间的接口
C. 用户和计算机之间的接口 D. 外设和主机之间的接口
16. A. 图形界面 B. 多任务 C. 即插即用 D. 财务管理

二、当一个应用程序窗口被关闭后，该应用程序将 17。Windows 窗口中的菜单项后面若带有省略号“…”，表示 18，Windows 窗口中不包含 19。

17. A. 仅保留在内存中 B. 同时保留在内存和外存中
C. 从外存中清除 D. 仅保留在外存中

18. A. 选择该项后将弹出对话框 B. 该菜单项已被删除
C. 该菜单当前不能使用 D. 该菜单项正被使用

19. A. 标题栏 B. 菜单栏 C. 状态栏 D. 任务栏

三、剪贴板是系统的临时存储区, 此存储区是 20。在窗口的标题栏右侧有最小化、最大化、还原、关闭按钮, 不可能同时出现的按钮是 21。

20. A. 回收站的一部分 B. 硬盘的一部分
C. 内存的一部分 D. 软盘的一部分
21. A. 最小化、还原按钮 B. 还原、关闭按钮
C. 最大化、还原按钮 D. 最小化、最大化按钮

四、在“资源管理器”窗口中, 若需要显示文件的名称、类型、大小等信息, 则应该选择“查看”菜单中的 22。把 Windows 的窗口和对话框做一比较, 窗口可以移动和改变大小, 而对话框 23。

22. A. 列表 B. 详细信息 C. 大图标 D. 小图标
23. A. 既不能移动, 也不能改变大小 B. 仅可以移动, 不能改变大小
C. 仅可以改变大小, 不能移动 D. 既可移动, 也能改变大小

五、Windows XP 文件名最长可由 24 个字符组成。“记事本”文件默认的扩展名是 25。具有 26 属性的文件不能修改。

24. A. 32 B. 64 C. 128 D. 255
25. A. RTF B. WRI C. TXT D. DOC
26. A. 系统 B. 存档 C. 隐藏 D. 只读

六、设置 Windows XP 桌面背景, 可以在显示属性对话框的 27 选项卡里进行设置。

27. A. 外观 B. 屏幕保护程序
C. 桌面 D. 设置

七、从 Windows XP 桌面上删除一个快捷方式图标, 28 说法是正确的。

28. A. 仅删除桌面该快捷方式图标
B. 该快捷方式对应的程序将不能正常运行
C. 删除该快捷方式在硬盘上和它对应的程序、文件及文件夹
D. 快捷图标一旦删除就无法再重新建立起来

必做模块三 字表处理 (14 项, 每项 1.5 分, 共 21 分)

一、在汉字编码输入法中, 以汉字字形特征来编码的称 21。

29. A. 音码 B. 输入码 C. 区位码 D. 形码

二、启动 Word 后, 第一个新文档 30。关于 Word 文档窗口的说法, 正确的是 31。
在 Word 的编辑状态下, 可以同时显示水平标尺和垂直标尺的视图方式是 32。

30. A. 自动命名为“doc 1” B. 自动命名为“*.doc”
C. 自动命名为“文档 1” D. 没有文件名
31. A. 只能打开一个文档窗口
B. 可以同时打开多个文档窗口, 且窗口都是活动的
C. 可以同时打开多个文档窗口, 只有一个是活动窗口
D. 可以同时打开多个文档窗口, 只有一个窗口是可见文档窗口

32. A. 普通视图 B. 页面视图 C. 大纲视图 D. 全屏幕显示方式

三、打开一个 Word 文档编辑结束后,需要保存在其他目录下,正确的操作是33。

在 Word 中,“剪切”是将选定的内容34。对 Word 文档中插入的图片,不可以进行的操作是35。Word 中设定打印纸张的大小,应选择36操作。

33. A. “常用”工具栏上的“保存”图标

B. “文件”菜单的“保存”

C. “文件”菜单的“另存为”

D. “编辑”菜单的“另存为”

34. A. 移入剪贴板

B. 复制到剪贴板

C. 移入回收站

D. 复制到回收站

35. A. 删除图片

B. 剪裁图片

C. 缩放图片

D. 另存图片

36. A. “文件”菜单的“打印预览”

B. “视图”菜单的“页眉和页脚”

C. “视图”菜单的“工具栏”

D. “文件”菜单的“页面设置”

四、Excel 工作簿中,若单元格 A1, B1, C1, D1 中的数据分别为 2, 7, 3, 4, 则公式=SUM(A1:C1)/D1 的结果为37。Excel 工作表中的每一列称为38。

37. A. 4

B. 3

C. 15

D. 18

38. A. 记录

B. 单元格

C. 字段

D. 对象

五、在 Excel 中,若单元格中显示出错误信息#VALUE,则表示该单元格内的39。

在公式中输入“= \$C1+E\$1”是40引用。

39. A. 公式引用了一个无效的单元格数据

B. 公式中的参数或操作数出现类型错误

C. 公式的结果产生溢出

D. 公式中使用了无效的名字

40. A. 相对

B. 绝对

C. 混合

D. 任意

六、在 Excel 中,引用某个工作表单元格地址时,工作表与单元格之间必须使用41分隔。Count 函数的用途是统计所选定单元格42。

41. A. !

B. ?

C. []

D. \

42. A. 有数据的单元格的个数

B. 单元格个数

C. 有数值的单元格个数

D. 数值的和

必做模块四 计算机网络技术 (14 项, 每项 1.5 分, 共 21 分)

一、根据地理覆盖范围,计算机网络可分成43。

43. A. 专用网和公用网

B. 局域网、城域网和广域网

C. Internet 和 Intranet

D. 校园网和企业网

二、下列传输介质中,带宽最大的是44。Internet 最常用的通信协议是45协议。

44. A. 非屏蔽双绞线

B. 同轴电缆

C. 光缆

D. 屏蔽双绞线

45. A. SMTP

B. TCP/IP

C. OSI

D. IPX/SPX

三、利用网络,可以收发电子邮件。在收发电子邮件时,使用的接收邮件服务器和发送邮件服务器是在46。IPv6 协议的显著特征是 IP 地址采用47编码。

46. A. 发送方的个人计算机中 B. ISP 主机中
C. 接收方的个人计算机中 D. DNS 中
47. A. 16 位 B. 32 位 C. 64 位 D. 128 位
- 四、下列正确的电子邮件地址是 48。http://www.sina.com 中的 http 是指 49。
48. A. st:nit.edu.cn B. st&nit.edu.cn
C. st@nit.edu.cn D. stnit@ niteducn
49. A. 文件传输协议 B. 超文本传输协议
C. 服务器名 D. 域名
- 五、50 不属于计算机网络最基本的拓扑结构类型。
50. A. 星形结构 B. 总线结构 C. 框架结构 D. 环形结构
- 六、计算机病毒是 51。52 不是计算机病毒的特点。网上“黑客”是指 53

的人。

51. A. 有错误的计算机程序 B. 设计不完善的计算机程序
C. 已被破坏的计算机程序 D. 以危害计算机系统为目的的计算机程序
52. A. 传染性 B. 破坏性 C. 遗传性 D. 潜伏性
53. A. 总在晚上上网 B. 匿名上网
C. 不花钱上网 D. 非法入侵他人计算机系统
- 七、计算机信息安全的三个基本特性是 54。
54. A. 保密性、完整性、可用性
B. 物理安全、网络安全、数据安全
C. 硬件安全、软件安全、系统安全
D. 用户鉴别、存取控制、数据加密
- 八、所谓计算机犯罪就是利用计算机资源进行违法活动的行为。其主要形式是非法侵入、访问、蓄意攻击、破坏信息系统，非法复制、出版及传播非法作品等，以上说法 55。计算机信息安全之所以重要，受到各国的广泛重视，主要是因为 56。
55. A. 正确 B. 错误 C. 不一定 D. 部分正确
56. A. 信息资源的重要性和计算机系统本身固有的脆弱性
B. 计算机应用范围广，用户多
C. 用户对计算机信息安全的重要性认识不足
D. 计算机犯罪增多，危害大

第二卷 选做模块

选做模块一 数据库 (10 项, 每项 1.6 分, 共 16 分)

一、数据库是按一定的结构和规则组织起来的 57 的集合。二维表由行和列组成，每一行表示关系的一个 58。

57. A. 相关数据 B. 无关数据
C. 杂乱无章的数据 D. 排列整齐的数据
58. A. 属性 B. 字段 C. 集合 D. 记录

二、在 Access 数据库中使用的对象有数据基本表、查询、报表、59、宏、模块和

网页。在 Access 中,有关主键的描述,正确的是 60。

59. A. 视图 B. 窗体 C. 预览 D. 打印
60. A. 主键只能由一个字段组成
B. 主键创建后,就不能取消
C. 在输入记录时,主键的值可以空着
D. 主键的值,对于每个记录必须是唯一的

三、在 Access 数据库窗口创建一个新表有几种方法,但不包括 61。使用表设计器定义表中字段时,不是必须设置的内容是 62。字段的有效性规则的作用是 63。在数据表视图的方式下,表示当前操作行的标识符是 64。

61. A. 使用向导创建表 B. 使用自动窗体创建表
C. 使用设计器创建表 D. 通过输入数据创建表
62. A. 字段名称 B. 数据类型 C. 说明 D. 字段属性
63. A. 不允许字段的值超出某个范围
B. 不允许字段的值为空
C. 未输入数据前,系统自动提供数据
D. 系统给出输入数据的提示信息
64. A. 三角形 B. 星形 C. 铅笔形 D. 方形

四、假定已建立一个学生成绩表,其字段如下:

#	字段名	字段类型
1	姓名	文本
2	性别	文本
3	语文	数字型
4	数学	数字型
5	总分	数字型

要求用设计视图创建一个查询,查找总分在 160 分以上(包括 160 分)的女同学的姓名、性别和总分,设置查询条件应 65。

65. A. 在条件单元格键入: 总分>=160 OR 性别=“女”
B. 在条件单元格键入: 总分>=160 AND 性别=“女”
C. 在总分的条件单元格键入: 总分>=160; 在性别的条件单元格输入: 性别=“女”
D. 在总分的条件单元格键入: >=160; 在性别的条件单元格输入: “女”

五、使用报表“设计视图”创建报表,每个报表都有三种视图,是 66。

66. A. 设计视图、打印预览、版面预览
B. 设计视图、打印预览、普通视图
C. 数据视图、设计视图、版面预览
D. 数据视图、版面预览、普通视图

选做模块二 多媒体技术基础(10 项,每项 1.6 分,共 16 分)

一、不属于多媒体基本特性的是 67。目前我国家用视频信号的制式是 68。

67. A. 多样性 B. 稳定性 C. 交互性 D. 集成性
68. A. PAL B. NTSC C. SECA D. S-Video

二、不能将模拟图像转换为数字图像的设备是 69。

69. A. 数码相机 B. 扫描仪 C. 胶片照相机 D. DV 摄像机

三、因特网上传输图片, 最常用的图片存储格式是 70。要提高网络流媒体文件播放的流畅性, 最有效的措施是 71。

70. A. WAV B. TIF C. MID D. JPG

71. A. 加大网络带宽 B. 更换播放器
C. 更换计算机 D. 转换文件格式

四、以下影响声音数字化质量的是 72。MPEG-2 压缩标准的文件格式是 73。

72. A. 功率放大器 B. 扬声器 C. 声道数 D. 采样精度

73. A. AVI B. JPG C. MPEG D. DAT

五、一幅彩色静态图像 (RGB) 设分辨率为 256×512 , 每一种颜色用 8 位表示, 则该彩色静态图像的数据量为 74。

74. A. $512 \times 256 \times 6 \times 8$ 位 B. $256 \times 512 \times 3 \times 8$ 位
C. $256 \times 256 \times 6 \times 8$ 位 D. $256 \times 512 \times 3 \times 8 \times 25$ 位

六、PowerPoint 演示文档的扩展名是 75。PowerPoint 的“幻灯片设计”一般包括 76。

75. A. .ppt B. .pwt C. .xsl D. .doc

76. A. 设计模板、配色方案、动画方案
B. 幻灯片版式、配色方案、动画方案
C. 幻灯片背景颜色、配色方案、动画方案
D. 幻灯片版式、背景颜色、配色方案

选做模块三 信息获取与发布 (10 项, 每项 1.6 分, 共 16 分)

一、下列不属于信息的特性是 77。不属于获取网络信息的方法是 78。Internet 上百度搜索引擎, 不能实现的操作是 79。

77. A. 可获取性 B. 可传输性 C. 可遗传性 D. 可处理性

78. A. 直接访问网页或在线数据库 B. 使用搜索引擎
C. 直接访问论坛 D. 在论坛上发表见解

79. A. 查找网页 B. 文件上传
C. 查找音乐 D. 查找图片

二、在网页中经常用的图像格式是 80。要在新窗口中打开一个链接指向的网页需用到 81。在水平线 `<hr>` 不能设置水平线的 82。在 HTML 源代码中, 图像是用 83 标记来定义的。

80. A. gif、jpg 和 png B. gif、bmp 和 png
C. bmp、jpg 和 png D. psd、gif 和 png

81. A. href="_blank" B. Name="_blank"
C. target="_blank" D. href="#blank"

82. A. 宽度 B. 高度 C. 阴影 D. 颜色

83. A. picture B. img C. pic D. image

三、关于网页的说法不准确的是 84。设计网页时, 插入表格的目的一般是为

了 85。

84. A. 网页可以包含多种媒体 B. 网页可以实现一定的交互功能
C. 网页就是网站 D. 网页可以有超级链接
85. A. 能在网页中插入图片
B. 能在网页中插入声音
C. 能在网页中插入视频
D. 能在网页中控制文字、图片等在网页中的位置

四、利用 86 功能,可以快速访问以前浏览过的网页。

86. A. 脱机浏览 B. 搜索引擎
C. 收藏夹 D. 刷新

一级笔试模拟试题(一) 参考答案

1 D 2 C 3 A 4 D 5 B 6 D 7 C 8 B 9 D 10 A
11 C 12 B 13 A 14 C 15 D 16 D 17 C 18 B 19 B 20 D
21 C 22 A 23 C 24 D 25 B 26 C 27 D 28 D 29 B 30 C
31 B 32 C 33 C 34 A 35 B 36 D 37 D 38 B 39 B 40 C
41 A 42 B 43 C 44 B 45 B 46 A 47 C 48 C 49 B 50 D
51 D 52 B 53 D 54 A 55 A 56 C 57 B 58 C 59 B 60 D
61 C 62 B 63 D 64 C 65 A 66 C 67 B 68 A 69 B 70 A
71 C 72 D 73 A 74 C 75 C 76 B 77 B 78 A 79 D 80 C
81 D 82 A 83 D 84 C A D 86 B

一级笔试模拟试题(二) 参考答案

1 B 2 A 3 C 4 C 5 D 6 B 7 D 8 B 9 C 10 B
11 A 12 A 13 D 14 C 15 A 16 C 17 B 18 A 19 D 20 C
21 A 22 C 23 A 24 C 25 B 26 C 27 D 28 B 29 D 30 B
31 C 32 D 33 D 34 B 35 D 36 A 37 C 38 A 39 D 40 C
41 A 42 B 43 D 44 C 45 A 46 D 47 C 48 B 49 A 50 D
51 C 52 A 53 B 54 D 55 A 56 A 57 B 58 D 59 C 60 B
61 B 62 A 63 A 64 B 65 C 66 A 67 C 68 D 69 A 70 B
71 C 72 D 73 C 74 A 75 D 76 A 77 D 78 C 79 B 80 D
81 B 82 A 83 D 84 B 85 D 86 C

一级笔试模拟试题(三) 参考答案

1 A 2 C 3 B 4 B 5 D 6 A 7 B 8 C 9 A 10 A
11 B 12 D 13 A 14 D 15 A 16 C 17 A 18 C 19 B 20 C
21 B 22 A 23 B 24 D 25 A 26 C 27 A 28 B 29 A 30 A
31 B 32 D 33 C 34 C 35 D 36 C 37 D 38 B 39 C 40 B
41 C 42 C 43 A 44 D 45 A 46 C 47 D 48 B 49 D 50 C
51 A 52 C 53 D 54 D 55 B 56 A 57 D 58 A 59 D 60 B

61 C 62 C 63 B 64 D 65 B 66 D 67 C 68 B 69 C 70 B
 71 A 72 D 73 A 74 B 75 C 76 D 77 B 78 D 79 A 80 C
 81 D 82 B 83 B 84 C 85 D 86 A

一级笔试模拟试题 (四) 参考答案

1 B 2 C 3 A 4 D 5 D 6 B 7 A 8 C 9 B 10 D
 11 D 12 D 13 C 14 A 15 A 16 C 17 A 18 C 19 C 20 B
 21 B 22 D 23 C 24 B 25 C 26 A 27 D 28 B 29 D 30 B
 31 B 32 D 33 C 34 A 35 D 36 C 37 B 38 D 39 A 40 C
 41 B 42 D 43 C 44 B 45 A 46 A 47 C 48 C 49 D 50 D
 51 A 52 B 53 B 54 D 55 A 56 A 57 D 58 C 59 D 60 C
 61 B 62 D 63 A 64 D 65 D 66 C 67 C 68 A 69 B 70 A
 71 C 72 D 73 D 74 C 75 B 76 D 77 C 78 D 79 A 80 B
 81 A 82 D 83 D 84 B 85 A 86 B

一级笔试模拟试题 (五) 参考答案

1 D 2 D 3 D 4 B 5 D 6 A 7 A 8 C 9 D 10 A
 11 A 12 B 13 C 14 B 15 D 16 A 17 D 18 C 19 B 20 D
 21 B 22 C 23 D 24 B 25 D 26 A 27 B 28 A 29 C 30 C
 31 A 32 B 33 A 34 D 35 D 36 A 37 B 38 A 39 C 40 D
 41 D 42 A 43 C 44 C 45 D 46 D 47 C 48 D 49 C 50 A
 51 D 52 A 53 A 54 A 55 B 56 D 57 C 58 B 59 C 60 A
 61 A 62 B 63 D 64 B 65 A 66 B 67 A 68 C 69 D 70 C
 71 A 72 C 73 A 74 C 75 B 76 D 77 B 78 C 79 D 80 D
 81 B 82 A

一级笔试模拟试题 (六) 参考答案

1 C 2 D 3 D 4 C 5 C 6 B 7 A 8 D 9 B 10 C
 11 C 12 A 13 B 14 B 15 C 16 D 17 D 18 A 19 D 20 C
 21 C 22 B 23 B 24 D 25 C 26 D 27 C 28 A 29 D 30 C
 31 C 32 B 33 C 34 A 35 D 36 D 37 B 38 C 39 B 40 C
 41 A 42 C 43 B 44 C 45 B 46 B 47 D 48 C 49 B 50 C
 51 D 52 C 53 D 54 A 55 A 56 A 57 A 58 D 59 B 60 D
 61 B 62 C 63 A 64 A 65 D 66 A 67 B 68 A 69 C 70 D
 71 A 72 D 73 C 74 B 75 A 76 A 77 C 78 D 79 B 80 A
 81 C 82 C 83 B 84 C 85 D 86 C

全国计算机等级考试一级机试模拟试题

一级机试模拟试题 (一)

准考证号: 姓名: 选做模块的编号□

注意: (1) 试题中“T□”是考生考试文件夹,“□”用考生自己的准考证号(16位)

代替。

(2) 本试卷包括第一卷和第二卷。第一卷各模块为必做模块,第二卷各模块为选做模块,考生必须选做其中一个模块,多选无效。请考生在本页右上方“选做模块的编号□”方格中填上所选做模块的编号。

(3) 答题时应先做好必做模块一,才能做其余模块。

第一卷 必做模块

必做模块一 文件操作 (15 分)

打开“资源管理器”或“我的电脑”窗口,按要求完成下列操作:

1. 在 K:\下新建一个文件夹 T□,并将 C:\hh7 文件夹中的所有内容复制到 T□文件夹中。(4 分)
2. 将 T□\work7 文件夹中的 y7.txt 文件移动到 T□文件夹中。(3 分)
3. 将 T□文件夹中的 kr7.rar 文件解压到当前文件夹中。(4 分)
4. 删除 T□文件夹中 0 字节的文本文档 (2 个)。(4 分)

必做模块二 Word 操作 (25 分)

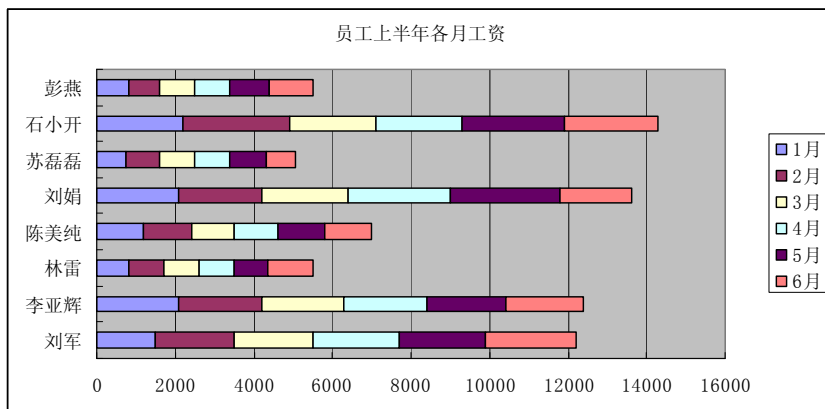
打开 T□\work7 文件夹中的 Word 文档 dmw7.doc,完成如下操作:

1. 页面设置:设置纸张大小为 16 开,页边距上、下、左、右各为 2.2 厘米。(3 分)
2. 将标题文字“洛奇”设置为:小二号、加粗、居中。(3 分)
3. 输入以下文字作为正文第二段,并设置该段的字体颜色为蓝色:(7 分)
该片是低成本制作,只花费 100 万美元。票房收入超过一亿一千七百万。赢得 1976 年奥斯卡最佳影片奖,史泰龙获提名奥斯卡最佳男主角奖,而导演约翰·艾维森夺奥斯卡最佳导演奖。
4. 将正文所有段落设置为:首行缩进 2 字符,行距为 1.5 倍。(4 分)
5. 在正文中插入 T□文件夹中的图片 tu7.jpg,将图片版式设为“紧密型”。(3 分)
6. 对正文中的表格完成以下操作:(5 分)
 - (1) 在第四列的右侧插入一列;将第一行的底纹设置成蓝色底纹。
 - (2) 设置所有单元格对齐方式为:垂直和水平方向居中。
7. 保存退出。

必做模块三 Excel 操作 (20 分)

打开 T□\work7 文件夹中的 Excel 文件 Excel07.xls,完成以下操作:

1. 在 Sheet1 工作表中利用公式或函数计算各月工资数据的最大值、最小值及差额(差额=最大值-最小值)。(7 分)
2. 在 Sheet1 中建立如下图所示的各员工各月工资的“堆积条形图”,并嵌入本工作表中。(6 分)
3. 为 Sheet1 工作表做一个备份,并命名为“上半年工资统计”。(3 分)
4. 在 Sheet2 工作表中按“部门”分类汇总各月工资的平均值。(4 分)
5. 存盘退出。



必做模块四 网络操作 (20 分)

1. 用浏览器打开 T□ 中的 p7.html 文件, 将该网页中的全部文本以文件名 net7.txt 保存到 T□ 文件夹中。(5 分)

2. 启动 Outlook Express 软件, 编辑电子邮件。(7 分)

收件人地址: (收件人地址考试时指定)

主题: T□ 作品

正文如下:

李工: 您好!

附件为我的作品。谢谢!

(考生姓名)

2013 年 6 月 1 日

3. 将 T□ 文件夹中的 fj7.rtf 文件作为电子邮件的附件, 发送电子邮件。(3 分)

4. 在 T□ 文件夹中新建一个文本文档 mask7.txt, 录入并保存本机的 IP 地址和子网掩码。(5 分)

第二卷 选做模块

本卷各模块为选做模块, 考生只能选做其中一个模块, 多做无效。

选做模块一 数据库技术基础 (20 分)

打开 T□\work7 文件夹中的数据库文件 ht7.mdb, 对基本表“合同情况”做以下操作:

1. 修改表结构, 将“合同号”字段设为主键; 删除“签订人”字段; 增加“附录”字段作为最后一个字段:(8 分)

字段名称	数据类型
附录	备注

2. 删除表中“签订日期”为“2005-01-16”的 2 条记录。(2 分)

3. 修改“合同号”是“2005-004”的记录: “合同额”、“收费合计”字段的值各为 40000, 6000。(2 分)

4. 创建一个名为“金额”的查询, 包含字段: 项目名称、签订日期、合同额、收费合计、欠款合计。其中: 欠款合计=合同额-收费合计, 并按照签订日期从高到低排序。(5分)
5. 在同一数据库中, 为基本表“合同情况”作一个备份, 其表名为“bak7”。(3分)
6. 保存退出。

选做模块二 多媒体技术基础 (20分)

打开 T□\work7 文件夹中的演示文稿 lmp7.ppt, 完成以下操作:

1. 将设计模板 Stream.pot 应用到所有幻灯片上。(3分)
2. 为第 1 张幻灯片中的文字“意大利”设置超链接, 链接到第 4 张幻灯片。(4分)
3. 对第 2 张幻灯片的标题设置自定义动画: 进入效果为“飞入”, 在上一项之后自动开始, 方向为“自左侧”, 慢速。(4分)
4. 在演示文稿最后添加一张新的幻灯片, 选定其版式为“标题和文本”, 在标题栏中键入“多瑙河流域”, 复制 T□\ztx7.txt 文件中的文本到文本占位符内。(5分)
5. 设置所有幻灯片切换: 效果为盒状展开、速度为中速、换片方式为单击鼠标时以及每隔 3 秒。(4分)
6. 存盘退出。

选做模块三 信息获取与发布 (20分)

启动 Dreamweaver, 打开 T□文件夹中的 p7.html 文件。

1. 修改页面属性: 文本颜色设为白色; 背景颜色设为蓝色; 链接与已访问链接的颜色均设为白色; 变换图像链接设为“红色”; 链接仅在变换图像时显示下划线; 标题字体设为“黑体”; 文档标题设为“中国传统节日——中秋节”。(6分)
2. 设置表格居中对齐, 填充、边框均为 0; 设置内容区的左边单元格背景颜色为“#CCCCCC”, 在该单元格中插入一个宽、高均为 1 的图像占位符, 并设置该单元格的宽为 1。(6分)
3. 在主内容区中的“各地中秋节的习俗”段首插入命名锚记, 并设置左侧目录栏中的文本“中秋节习俗”超链接到该命名锚记。(4分)
4. 将表格倒数第 2 行所有单元格合并, 在其中插入一条高为 1 的水平线、无阴影, 并设置该单元格的高为 1。(4分)
5. 保存退出。

一级机试模拟试题 (二)

准考证号: 姓名: 选做模块的编号□

注意: (1) 试题中“T□”是考生考试文件夹, “□”用考生自己的准考证号(16位)代替。

(2) 本试卷包括第一卷和第二卷。第一卷各模块为必做模块, 第二卷各模块为选做模块, 考生必须选做其中一个模块, 多选无效。请考生在本页右上方“选做模块的编号□”方格中填上所选做模块的编号。

(3) 答题时应先做好必做模块一, 才能做其余模块。

第一卷 必做模块

必做模块一 文件操作 (15 分)

打开“资源管理器”或“我的电脑”窗口，按要求完成下列操作：

1. 在 K:\下新建一个文件夹 T□，并将 C:\hh8 文件夹中的所有内容复制到 T□文件夹中。(4 分)
2. 将 T□\work8 文件夹中的 y8.txt 文件移动到 T□文件夹中。(3 分)
3. 将 T□文件夹中的 kr8.rar 文件解压到当前文件夹中。(4 分)
4. 删除 T□文件夹中 0 字节的文件 (1 个)。(4 分)

必做模块二 Word 操作 (25 分)

打开 T□\work8 文件夹中的 Word 文档 dmw8.doc，完成如下操作：

1. 页面设置：页边距上、下、左、右各为 2.0 厘米，纸张大小为 16 开。(3 分)
2. 输入以下文字作为正文第一段，并设置该段的字体颜色为红色：(7 分)

未来的计算机，首先便携性将非常突出，大小估计是现在的 iPhone 那么大，但却具有计算机的所有功能。未来计算机将随时随地被大家所需要，它将集成我们生活中基本应用的所有需求。

3. 将正文最后两段文字合并为一段，并将合并后的段落分为等宽的两栏。(3 分)
4. 将正文所有段落设置为：首行缩进 2 字符，行距为最小值 19 磅。(3 分)
5. 在正文中插入 T□文件夹中的图片文件 tu8.jpg，将图片大小设为 35%，版式设为“四周型”。(4 分)
6. 在正文第二段后制作如下表格，所有单元格对齐方式为水平、垂直居中。(5 分)

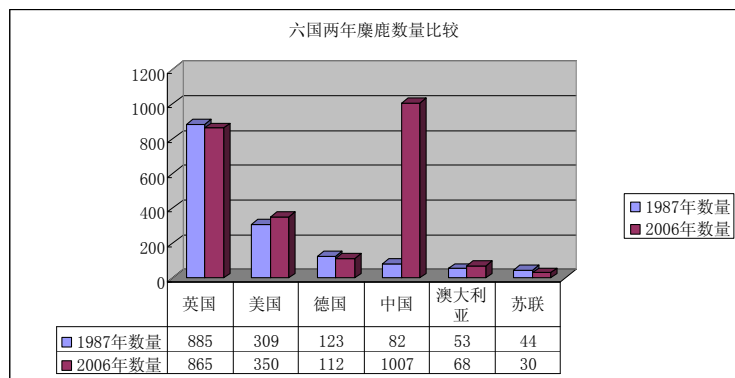
猜想一	
猜想二	
猜想三	
猜想四	

7. 保存退出。

必做模块三 Excel 操作 (20 分)

打开 T□\work8 文件夹中的 Excel 文档 Excel08.xls

1. 在 Sheet1 工作表中利用公式或函数计算增长量及增长率，其中：增长率 = (2006 年数量 - 1987 年数量) / 1987 年数量 * 100。保留 2 位小数。(7 分)
2. 在 Sheet1 中建立如下图所示的六国 1987 年和 2006 年麋鹿数量的三维簇状柱形图，并嵌入本工作表中。(6 分)
3. 为 Sheet1 工作表做一个备份，并命名为“备份”。(3 分)
4. 在 Sheet2 工作表中筛选出计算机成绩及格 (不低于 60) 的记录。(4 分)
5. 存盘退出。



必做模块四 网络操作（20 分）

1. 用浏览器打开 T□中的 p8.html 文件，将该网页中的全部文本，以文件名 net8.txt 保存到 T□文件夹中。（5 分）

2. 启动 Outlook Express 软件，编辑电子邮件：（7 分）

收件人地址：（收件人地址考试时指定）

主题：T□作品

正文如下：

温工：您好！

附件为我的作品。谢谢！

（考生姓名）

2013 年 6 月 1 日

3. 将 T□文件夹中的 fj8.rtf 文件作为电子邮件的附件，发送电子邮件。（3 分）

4. 在 T□文件夹中新建一个文本文档 mask8.txt，录入并保存本机的 IP 地址和子网掩码。（5 分）

第二卷 选做模块

本卷各模块为选做模块，考生只能选做其中一个模块，多做无效。

选做模块一 数据库技术基础（20 分）

打开 T□\work8 文件夹中的数据库文件 khxt8.mdb，对“成交记录”表做如下操作。

1. 修改表结构，在“客户编号”前增加“序号”字段，数据类型是“自动编号”；增加“发票”字段：（8 分）

字段名称	数据类型
发票	是/否

2. 删除表中“购买物品”为“内存条”的 2 条记录。（2 分）

3. 修改表中“客户编号”为“KJ003”的记录：“成交价”改为 1200，“购买数量”改为 10。（2 分）

4. 创建一个名为“成交额”的查询，包含客户编号、成交价、购买数量、税率、总

额, 其中总额=成交价×购买数量×(1+税率), 并按照成交价从高到低排序。(5分)

5. 在同一数据库中, 为表“成交记录”做一个备份, 其表名为“bak8”。(3分)

6. 保存退出。

选做模块二 多媒体技术基础 (20分)

打开 T□\work8 文件夹中的演示文稿 lmp8.ppt, 完成以下操作:

1. 将设计模板 Stream.pot 应用到所有幻灯片上。(3分)

2. 在第 1 张幻灯片前插入一张新幻灯片, 设置版式为“标题幻灯片”版式; 在标题栏输入“浪漫海岛”, 字号设置为 80 磅; 在副标题栏输入“韩国的济州岛”。(5分)

3. 为第 2 张幻灯片中的图片设置超链接, 链接到网址: <http://www.baidu.com>。(4分)

4. 设置所有幻灯片切换: 效果为盒状展开、速度为中速、换片方式为单击鼠标时以及每隔 4 秒。(4分)

5. 为最后一张幻灯片的标题设置自定义动画, 进入效果: 飞入, 方向: 自右侧, 速度: 中速。(4分)

6. 存盘, 退出 PowerPoint。

选做模块三 信息获取与发布 (20分)

启动 Dreamweaver, 打开 T□文件夹中的 p8.html 文件。

1. 修改页面属性: 页面字体大小设为 12 像素; 背景图像设为 tbg8.gif, 重复方式为“不重复”; 变换图像链接设为“红色”, 链接仅在变换图像时显示下划线; 标题字体设为“黑体”。(6分)

2. 将主内容区单元格拆分为 2 列, 将主内容区全部内容移动到右列单元格中; 设置拆分后的左列单元格背景颜色为“#CCCCCC”, 在该单元格中插入一个宽、高均为 1 的图像占位符, 并设置该单元格的宽为 1。(6分)

3. 在主内容区中的“重阳节的习俗”段首插入命名锚记, 并设置左边目录栏中的文本“重阳节习俗”超链接到该命名锚记。(4分)

4. 移除表格第 2 行中“重阳节”的链接; 为页脚文本“联系我们”建立电子邮件链接, 链接到 E-mail 地址 webmaster@abc.com。(4分)

5. 保存退出。

一级机试模拟试题 (三)

准考证号: 姓名: 选做模块的编号□

注意: (1) 试题中“T□”是考生考试文件夹, “□”用考生自己的准考证号 (16 位) 代替。

(2) 本试卷包括第一卷和第二卷。第一卷各模块为必做模块, 第二卷各模块为选做模块, 考生必须选做其中一个模块, 多选无效。请考生在本页右上方“选做模块的编号□”方格中填上所选做模块的编号。

(3) 答题时应先做好必做模块一, 才能做其余模块。

第一卷 必做模块

必做模块一 文件操作（15分）

打开“资源管理器”或“我的电脑”窗口，按要求完成下列操作：

1. 在 F:\（或指定的其他盘符）下新建一个文件夹 T□，并将 C:\EE1（网络环境为 W:\EE1）文件夹中的所有文件及文件夹复制到 T□文件夹中。（4分）
2. 在 T□中建立一个文件夹 mysub1，将 T□文件夹中除文件夹及.html 文件外的其他所有文件，移动到 mysub1 文件夹中。（4分）
3. 把 T□\mysub1 文件夹中的所有.txt 文件压缩到文件 mysub1.rar，保存在同一文件夹中。（3分）
4. 将 T□\mysub1 文件夹中的 wj11.txt 文件重命名为 bf1.txt，并设其属性为“只读”。（4分）

必做模块二 Word 操作（25分）

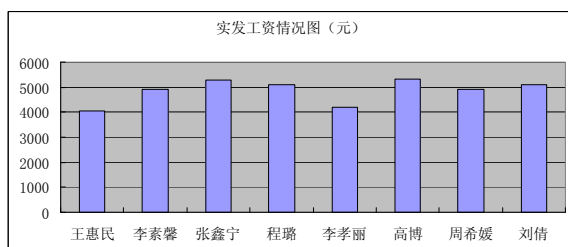
打开 T□\mysub1 文件夹中的 Word 文档 ssm1.doc，完成以下操作：

1. 页面设置：设置纸张大小为 16 开，页边距上、下、左、右各为 2 厘米。（3分）
2. 将标题文字“壮族”设置为楷体、三号、居中。（3分）
3. 在表格前空白段插入文档文件 T□\mysub1\ins1.doc。（3分）
4. 输入如下文字作为正文第二段，并设置该段字体颜色为蓝色：（7分）
壮族是我国人口最多的少数民族。广西的壮族人口为 1500 多万人，占全区总人口的 33%。主要分布在广西的南宁、百色、河池、柳州四个地区，少数分布在桂林市、钦州市、贵港市和贺州地区。
5. 设置正文各段落首行缩进 2 字符，段前间距为 0.5 行。（3分）
6. 对文档中的表格完成以下操作：（6分）
 - （1）在第三行的上边插入一行。
 - （2）设置第一列的底纹为黄色。
 - （3）设置所有单元格对齐方式为水平、垂直居中。
7. 保存退出。

必做模块三 Excel 操作（20分）

打开 T□\mysub1 文件夹中的 Excel 文档 EX1.xls。

1. 在 Sheet1 中用公式或函数计算：职工平均工资和个人所得税，其中：个人所得税=（实发工资-3500）×0.03。（7分）
2. 在 Sheet1 中用条件格式将实发工资高于 5000 的数据设为红色。（3分）
3. 在 Sheet1 中建立如下图所示的各职工实发工资的簇状柱形图。（6分）
4. 在 Sheet2 中按“部门”分类汇总各部门“实发工资”的总和。（4分）
5. 存盘退出。



必做模块四 网络操作 (20 分)

1. 打开 T□中的 wy1.html 文件, 将该网页中的全部文本以文件名 net1.txt 保存到 T□文件夹中。(5 分)
2. 启动收发电子邮件软件, 编辑电子邮件:(7 分)
收件人地址:(收件人地址考试时指定)
主题:T□作业
正文如下:

陈老师: 您好!

附件为我的作业。谢谢!

(考生姓名)

2012 年*月*日

3. 将 T□\mysub1 文件夹中的 wj12.txt 文件作为电子邮件的附件, 发出电子邮件。(3 分)
4. 在 T□文件夹中新建一个文本文档 ad1.txt, 录入并保存本机的 IP 地址。(5 分)

第二卷 选做模块

本卷各模块为选做模块, 考生只能选做其中一个模块, 多做无效。

选做模块一 数据库技术基础 (20 分)

打开 T□\mysub1 文件夹中的数据库文件 cjxt1.mdb。

1. 修改基本表 cjd1 结构, 在“学号”前增加“序号”字段, 类型是“自动编号”; 将“学号”字段设为主键; 增加“是否录取”字段作为最后一个字段:(8 分)

字段名	数据类型
是否录取	是/否

2. 删除表中“系别”为“金融系”的 2 条记录。(3 分)
3. 输入表中“系别”为“会计系”2 位同学的口语成绩, 分别为: 9, 8。(1 分)
4. 创建一个名为“总成绩”的查询, 包含学号、姓名、系别、总成绩, 其中总成绩=(英语成绩+数学成绩+体育成绩)/3+口语成绩, 并按照总成绩从高到低排序。(5 分)
5. 在同一数据库中, 为基本表“cjd1”做一个备份, 其表名为“bak1”。(3 分)
6. 关闭数据库, 退出 Access。

选做模块二 多媒体技术基础 (20 分)

打开 T□\mysub1 文件夹中的演示文稿 pssm1.ppt, 完成以下操作:

1. 将设计模板 Ocean 应用到所有幻灯片上。(3 分)
2. 为第 1 张幻灯片副标题“壮族”设置超链接, 链接到网址: <http://www.yahoo.com>。(3 分)
3. 在第 1 张幻灯片后插入一张新的幻灯片, 选定其版式为“标题和内容”, 在标题栏中键入“壮族节日”, 在内容框插入 T□\mysub1 文件夹中的图片 pins1.jpg。(6 分)
4. 设置所有幻灯片的切换效果为“盒状展开”、速度为“中速”, 换片方式为单击鼠标时以及每隔 3 秒。(4 分)
5. 设置自定义放映, 顺序为: 第 1 张→第 4 张→第 2 张, 幻灯片放映名称为: 壮族。(4 分)
6. 存盘, 退出 PowerPoint。

选做模块三 信息获取与发布 (20 分)

启动 Dreamweaver, 打开 T□文件夹中的 wy1.html 文件。

1. 修改页面属性, 将页面字体大小设为 12 像素; 变换图像链接设为“红色”; 标题字体设为黑体; 标题 1 的大小设为 24 像素, 颜色为蓝色; 文档标题设为“唐诗赏析”。(6 分)
2. 设置表格的边框为 0; 背景颜色为“#EFFCA9”; 第 2 行的背景颜色为“#FFFF66”; 将第 3 行拆分为 2 列, 并在右边单元格中插入 T□\images 文件夹中的图片 tu1.jpg, 置于单元格顶端。(6 分)
3. 在“【评析】”段首插入命名锚记, 命名为“a1”; 设置表格第 2 行中的文本“评析”超链接到该命名锚记。(4 分)
4. 在页脚文本“页面制作:”后接着输入考生本人的姓名; 在该行的上一行中插入一条水平线, 并设其宽为 95%。(4 分)
5. 保存退出。

一级机试模拟试题 (四)

准考证号: 姓名: 选做模块的编号□

注意: (1) 试题中“T□”是考生考试文件夹, “□”用考生自己的准考证号 (16 位) 代替。

(2) 本试卷包括第一卷和第二卷。第一卷各模块为必做模块, 第二卷各模块为选做模块, 考生必须选做其中一个模块, 多选无效。请考生在本页右上方“选做模块的编号□”方格中填上所选做模块的编号。

(3) 答题时应先做好必做模块一, 才能做其余模块。

第一卷 必做模块

必做模块一 文件操作 (15 分)

打开“资源管理器”或“我的电脑”窗口, 按要求完成下列操作:

1. 在 F:\ (或指定的其他盘符) 下新建一个文件夹 T□, 并将 C:\EE3 (网络环境为 W:\EE3) 文件夹中的所有文件及文件夹复制到 T□文件夹中。(4 分)
2. 在 T□中建立一个文件夹 mysub3, 将 T□文件夹中除文件夹及.html 文件外的其他

所有文件，移动到 mysub3 文件夹中。(4 分)

3. 把 T□\mysub3 文件夹中的所有.txt 文件添加到压缩文件 mysub3.rar 中。(3 分)

4. 将 T□\mysub3 文件夹中的 wj31.txt 文件重命名为 bf3.txt，并设其属性为“只读”。(4 分)

必做模块二 Word 操作 (25 分)

打开 T□\mysub3 文件夹中的 Word 文档 ssm3.doc，完成下列操作：

1. 页面设置：设置纸张大小为 A4 纸，页边距上、下、左、右各为 2.2 厘米。(3 分)

2. 将标题文字“苗族”设置为三号、倾斜、居中。(3 分)

3. 输入如下文字作为正文的第二段，并设置该段字体颜色为蓝色：(7 分)

目前广西苗族人口 43 万人左右。广西苗族主要分布在三江、龙胜等自治县，服饰方面，服装面料、颜色、款式千姿百态，绚丽多姿，可分为 5 大类型 480 余种。各种首饰琳琅满目，异彩纷呈。

4. 将正文各段落行距设置为“最小值 20 磅”。(2 分)

5. 将 T□\mysub3 中的图片 ins3.jpg 插入正文第三段中，版式为“紧密型”。(4 分)

6. 在文档末尾制作如下表格，设置表格各单元格内容水平、垂直居中对齐。(6 分)

苗族		
节日	音乐舞蹈	工艺

7. 保存退出。

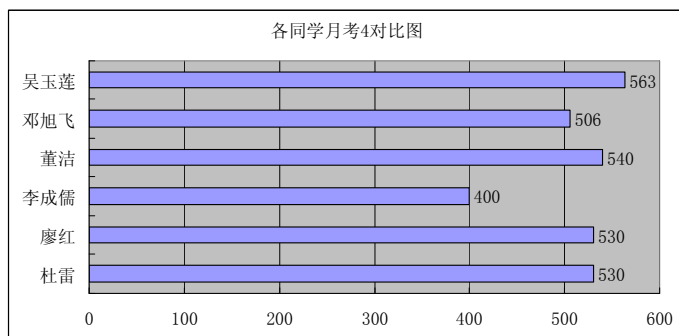
必做模块三 Excel 操作 (20 分)

打开 T□\mysub3 文件夹中的 Excel 文档 EX3.xls。

1. 在 Sheet1 中最左边插入 1 列“编号”，并输入各同学的编号：001，002，003，004，005，006。(3 分)

2. 在 Sheet1 中用公式或函数计算：各次月考的最高分、最低分及平均分（平均分取两位小数）。(7 分)

3. 在 Sheet1 中建立如下图所示的各同学“月考 4”的“簇状条形图”。(6 分)



4. 在 Sheet2 中按“性别”分类汇总男、女同学的各次月考成绩的最大值。(4 分)

5. 存盘退出。

必做模块四 网络操作 (20 分)

1. 打开 T□中的 wy3.html 文件, 将该网页中的全部文本, 以文件名 net3.txt 保存到 T□文件夹中。(5 分)

2. 启动收发电子邮件软件, 编辑电子邮件:(7 分)

收件人地址:(收件人地址考试时指定)

主题: T□作业

正文如下:

白老师: 您好!

附件为我的作业。谢谢!

(考生姓名)

2012 年*月*日

3. 将 T□\mysub3 文件夹中的 wj33.txt 文件作为电子邮件的附件, 发出电子邮件。(3 分)

4. 在 T□文件夹中新建一个文本文档 ad3.txt, 录入并保存本机的 IP 地址。(5 分)

第二卷 选做模块

本卷各模块为选做模块, 考生只能选做其中一个模块, 多做无效。

选做模块一 数据库技术基础 (20 分)

打开 T□\mysub3 文件夹中的数据库文件 cjxt3.mdb。

1. 修改基本表 zzcj3 结构, 将“准考证号”字段设为主键; 增加“专业方向”字段作为最后一个字段:(8 分)

字段名	数据类型	字段大小
专业方向	文本	10

2. 删除表中“招考职位”为空的 2 条记录。(3 分)

3. 将表中“招考职位”字段为“临床医学”的改为“卫生检验”。(1 分)

4. 创建一个名为“最终成绩”的查询, 包含字段: 准考证号、招考职位、笔试成绩、面试成绩、最终成绩, 其中最终成绩=笔试成绩*0.6+面试成绩*0.4, 并按照最终成绩从高到低排序。(5 分)

5. 在同一数据库中, 为基本表“zzcj3”做一个备份, 其表名为“bak3”。(3 分)

6. 关闭数据库, 退出 Access。

选做模块二 多媒体技术基础 (20 分)

打开 T□\mysub3 文件夹中的演示文稿 pssm3.ppt, 完成以下操作:

1. 将设计模板 Stream 应用到所有幻灯片上。(3 分)

2. 在第 1 张幻灯片前插入一张新的幻灯片, 选定其版式为“空白”, 在幻灯片中插入艺术字“苗族”, 使用艺术字库中的第 3 行第 2 列的样式, 字体为黑体, 文字大小 72 磅。(6 分)

3. 为第 2 张幻灯片的图片设置自定义动画, 进入效果为“棋盘”, 方向为“下”, 速度为“中速”, 从上一项之后开始。(4 分)

4. 为第 3 张幻灯片标题“苗族村寨”设置超链接, 链接到网址: <http://www.yahoo.com>。(4 分)

5. 设置所有幻灯片的切换效果为“盒状展开”、速度为“中速”, 换片方式为单击鼠标时和每隔 5 秒。(3 分)

6. 保存退出。

选做模块三 信息获取与发布 (20 分)

启动 Dreamweaver, 打开 T□文件夹中的 wy3.html 文件。

1. 修改页面属性: 页面字体大小设为 12 像素; 左右边距均设为 0; 链接始终无下划线; 标题 2 的大小设为 16 像素, 颜色为红色; 文档标题设为“柳宗元作品《江雪》”。(6 分)

2. 将表格的边框设为 0; 单元格间距设为 0。将第 3 行拆分为 2 列, 设置右边单元格的背景颜色为“#CCFFFF”, 并在该单元格中插入 T□\images 文件夹中的图片 tu3.jpg, 置于单元格顶端。(6 分)

3. 在“【评析】”段首插入命名锚记, 命名为“a3”; 设置表格第 2 行中的文本“评析”超链接到该命名锚记。(4 分)

4. 在页脚“页面制作:”段首插入版权符号“©”, 段尾输入考生本人的姓名。在该行的上一行中插入一条水平线, 并设其宽为 92%。(4 分)

5. 保存退出。

一级机试模拟试题 (五)

准考证号: 姓名: 选做模块的编号□

注意: (1) 试题中“T□”是考生考试文件夹, “□”用考生自己的准考证号 (16 位) 代替。

(2) 本试卷包括第一卷和第二卷。第一卷各模块为必做模块, 第二卷各模块为选做模块, 考生必须选做其中一个模块, 多选无效。请考生在本页右上方“选做模块的编号□”方格中填上所选做模块的编号。

(3) 答题时应先做好必做模块一, 才能做其余模块。

第一卷 必做模块

必做模块一 文件操作 (15 分)

打开“资源管理器”或“我的电脑”窗口, 按要求完成下列操作:

1. 在 F:\ (或指定的其他盘符) 下新建一个文件夹 T□, 并将 C:\DD1 (网络环境为 W:\DD1) 文件夹中的所有文件及文件夹复制到 T□文件夹中。(4 分)

2. 在 T□中建立一个文件夹 cp1, 将 T□文件夹中除文件夹及.html 文件外的其他所有文件, 移动到 cp1 文件夹中。(4 分)

3. 把 T□\cp1 文件夹中的所有.doc 文件压缩到文件 cp1.rar, 保存在同一文件夹中。(3 分)

4. 将 T□\cp1 文件夹中的 bh1.txt 文件重命名为 bak1.txt, 并设属性为“只读”。(4 分)

必做模块二 Word 操作 (25 分)

打开 T□\cp1 文件夹中的 Word 文档 file1.doc, 完成以下操作:

1. 页面设置: 设置纸张大小为 16 开, 页边距上、下各为 2.5 厘米, 左、右各为 2 厘米。(3 分)

2. 将标题文字“王者之香——兰花”设置为三号、楷体、居中。(3 分)

3. 在正文第 2 段末尾插入文件 T□\cp1\ww1.doc。(3 分)

4. 输入如下文字作为正文第三段, 并将其字体颜色设置为蓝色:(7 分)

春兰又名草兰、山兰, 花期为一年的 2~3 月, 时间可持续 1 个月左右。花朵香味浓郁纯正。名贵品种有各种颜色的荷、梅、水仙、蝶等瓣形。从瓣形上来讲, 以江浙名品最具典型。

5. 设置正文各段段后间距 0.5 行, 行距为固定值 17 磅。(3 分)

6. 对文档中的表格完成以下操作:(6 分)

(1) 将第一列的底纹设置成天蓝色底纹; 在第三列的右边插入一列。

(2) 设置所有单元格对齐方式为水平、垂直居中对齐。

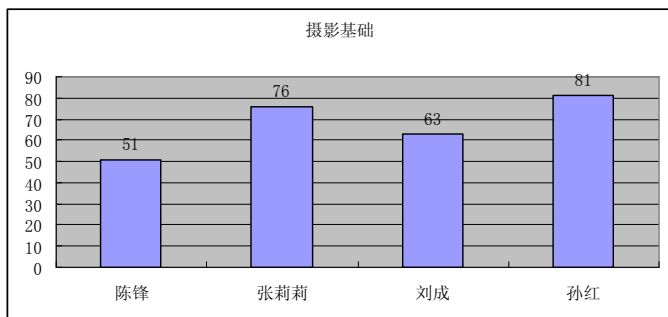
7. 保存退出。

必做模块三 Excel 操作 (20 分)

打开 T□\cp1 文件夹中的 Excel 文档 E1.xls, 完成以下操作:

1. 在 Sheet1 工作表中用公式或函数计算: “平均分”(保留 1 位小数)和单科“最低分”。(7 分)

2. 在 Sheet1 工作表中建立如下图所示的各同学“摄影基础”成绩的簇状柱形图, 并嵌入本工作表中。(6 分)



3. 为 Sheet1 工作表建立一个副本, 表名称为“备份”。(3 分)

4. 对 Sheet2 工作表中的数据进行分类汇总: 按“性别”汇总男、女同学各科成绩的平均值。(4 分)

5. 存盘退出。

必做模块四 网络操作 (20 分)

1. 打开 T□中的 net1.html 文件, 将该网页中的全部文本, 以文件名 ts1.txt 保存到 T□

文件夹中。(5分)

2. 启动收发电子邮件软件, 编辑电子邮件:(7分)

收件人地址:(收件人地址考试时指定)

主题: T□作业

正文如下:

李老师: 您好!

附件为我的作业。谢谢!

(考生姓名)

2012年6月1日

3. 将 T□\cp1 文件夹中的 ww1.doc 文件作为电子邮件的附件, 发出电子邮件。(3分)

4. 在 T□文件夹中新建一个文本文档 ip1.txt, 录入并保存本机的 IP 地址。(5分)

第二卷 选做模块

本卷各模块为选做模块, 考生只能选做其中一个模块, 多做无效。

选做模块一 数据库技术基础(20分)

打开 T□\cp1 文件夹中的数据库文件 ma1.mdb。

1. 修改基本表“产品储备”的结构, 将“产品编号”字段设为主键, 增加如下一个字段:(8分)

字段名称	数据类型	字段大小
产地	文本	10

2. 删除产品编号为“1002”的记录。(2分)

3. 为每条记录的“产地”字段录入数据, 按顺序依次为:(2分)

广西 山东 湖北 四川

4. 创建一个名为“储量金额”的查询, 包含表中的所有字段以及储量金额(储量金额=产品价格*产品储量), 并按照产品储量从高到低排序。(5分)

5. 在同一数据库中, 给“产品储备”表建立一个备份表, 表名称为“备份”。(3分)

6. 关闭数据库, 退出 Access。

选做模块二 多媒体技术基础(20分)

打开 T□\cp1 文件夹中的演示文稿 sk1.ppt, 完成以下操作:

1. 将设计模板 Ocean 应用到所有幻灯片上。(3分)

2. 在演示文稿最后插入一张新的幻灯片, 选定其版式为“标题和内容”, 在标题栏中输入“四季兰”, 在内容框插入 T□\cp1 文件夹中的图片 pp1.jpg。(5分)

3. 为第 1 张幻灯片标题“王者之香”设置超链接, 链接到网址: <http://www.baidu.com>。(4分)

4. 设置所有幻灯片的切换效果为“垂直百叶窗”、速度为“中速”, 换片方式为单击鼠标时以及每隔 5 秒。(4分)

5. 设置自定义放映, 顺序为: 第 1 张→第 4 张→第 2 张, 幻灯片放映名为: 兰花。(4分)

分)

6. 存盘, 退出 PowerPoint。

选做模块三 信息获取与发布 (20 分)

启动 Dreamweaver, 打开 T□文件夹中的 net1.html 文件。

1. 修改页面属性, 将页面字体大小设为 12 像素; 标题字体设为“黑体”; 文档标题设为“唐诗 3 首”; 变换图像链接设为红色。(5 分)

2. 设置表格宽度为 778 像素, 居中对齐, 边框粗细为 0, 背景颜色为“#EFFCA9”。(4 分)

3. 将 images 文件夹中的图片 tssx.gif 插入到第 1 行单元格中并居中对齐, 设置其替换文本为“唐诗赏析”。(3 分)

4. 将第 3 行拆分为 2 列; 设置左、右两个单元格宽度分别为 592 像素、160 像素, 将右边单元格背景色设为“#FFFFCC”。(4 分)

5. 在第 2 首诗的标题中插入命名锚记, 名称为“a1”; 设置表格第 2 行中的文本“感悟·其二”超链接到该命名锚记。(4 分)

6. 保存退出。

一级机试模拟试题 (六)

准考证号: 姓名: 选做模块的编号□

注意: (1) 试题中“T□”是考生考试文件夹, “□”用考生自己的准考证号 (16 位) 代替。

(2) 本试卷包括第一卷和第二卷。第一卷各模块为必做模块, 第二卷各模块为选做模块, 考生必须选做其中一个模块, 多选无效。请考生在本页右上方“选做模块的编号□”方格中填上所选做模块的编号。

(3) 答题时应先做好必做模块一, 才能做其余模块。

第一卷 必做模块

必做模块一 文件操作 (15 分)

打开“资源管理器”或“我的电脑”窗口, 按要求完成下列操作:

1. 在 F:\ (或指定的其他盘符) 下新建一个文件夹 T□, 并将 C:\DD5 (网络环境为 W:\DD5) 文件夹中的所有文件及文件夹复制到 T□文件夹中。(4 分)

2. 在文件夹 T□中, 建立一个文件夹 cp5, 将 T□文件夹中除文件夹及.html 文件外的其他所有文件, 移动到 T□\cp5 文件夹中。(4 分)

3. 把 T□\cp5 文件夹中所有.doc 文件进行压缩, 压缩后的文件名为 dd5.rar, 保存在 T□\cp5 文件夹中。(3 分)

4. 将 T□\cp5 中文件 wj5.txt 的属性设为“只读”, 并重命名为 new5.txt。(4 分)

必做模块二 Word 操作 (25 分)

打开 T□\cp5 文件夹中的 Word 文档 file5.doc, 完成如下操作:

1. 页面设置：设置纸张大小为 16 开，页边距上、下、左、右各为 2.0 厘米。(3 分)

2. 输入如下文字作为正文第一段，并将其设字体颜色为红色：(7 分)

鞠花是多年生草本植物。株高 20~200cm，通常 30~90cm。茎色嫩绿或褐色，除悬崖菊外多为直立分枝，基部半木质化。单叶互生，卵圆至长圆形。头状花序顶生或腋生，一朵或数朵簇生。

3. 使用查找/替换功能将文中所有“鞠花”一词替换为“菊花”。(3 分)

4. 将正文所有段落设置为：首行缩进 2 字符，段前间距 0.5 行，行距为最小值 17 磅。(4 分)

5. 在正文第二段中插入 T□\cp5\pp5.jpg 图片文件，将图片版式设为“四周型”。(3 分)

6. 在正文第二段后制作如下表格，所有内容水平居中。(5 分)

菊系		
瓣子花	复瓣型	
管子花	管盘型	

7. 保存退出。

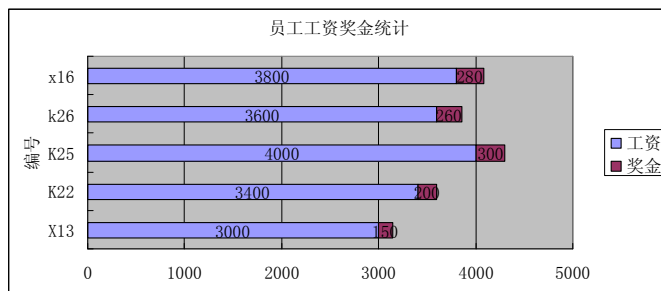
必做模块三 Excel 操作 (20 分)

打开 T□\cp5 文件夹中的 Excel 文件 E5.xls，完成以下操作：

1. 在 Sheet1 工作表中“员工编号”列左侧插入一列“序号”，输入各记录序号值：001、002、003、004、005，并居中。(4 分)

2. 在 Sheet1 工作表中用公式或函数计算：收入（收入=工资+奖金），及工资、奖金的平均值（平均值保留 2 位小数）。(6 分)

3. 在 Sheet1 中建立如下图所示的各员工“工资”和“奖金”的堆积条形图，并嵌入本工作表中。(6 分)



4. 对“汇总”工作表中的数据进行分类汇总：按“部门”汇总各部门“工资”及“奖金”平均值。(4 分)

5. 存盘退出。

必做模块四 网络操作 (20 分)

1. 打开 T□中的 net5.html 文件，将该网页中的全部文本，以文件名 nn5.txt 保存到 T□

文件夹中。(5分)

2. 启动收发电子邮件软件, 编辑电子邮件:(7分)

收件人地址:(收件人地址考试时指定)

主题:T□作业

正文如下:

文老师: 您好!

附件为我的作业。谢谢!

(考生姓名)

2012年6月1日

3. 将 T□\cp5 文件夹中的 pp5.doc 文件作为电子邮件的附件, 发出电子邮件。(3分)

4. 在 T□文件夹中新建一个文本文档 ip5.txt, 录入并保存本机的 IP 地址。(5分)

第二卷 选做模块

本卷各模块为选做模块, 考生只能选做其中一个模块, 多做无效。

选做模块一 数据库技术基础(20分)

启动 Access, 打开 T□\cp5 文件夹中的数据库文件 ma5.mdb, 完成以下操作:

1. 修改基本表“职工信息”的结构, 将“编号”字段设为主键, 增加如下一个字段:
(10分)

字段名称	数据类型	字段大小	默认值
学历	文本	10	研究生

2. 删除表中编号为“100001”的记录。(2分)

3. 修改姓名为“张红瑜”的记录, 将“籍贯”字段的值改为“广西”。(1分)

4. 创建一个名为“男职工”的查询, 查看性别为男的职工信息, 查询包含表中所有字段, 并按照姓名字段升序排序。(5分)

5. 在同一数据库中, 给“职工信息”表建立一个备份表, 表名称为“备份”。(2分)

6. 关闭数据库, 退出 Access。

选做模块二 多媒体技术基础(20分)

打开 T□\cp5 文件夹中的演示文稿 sk5.ppt, 完成以下操作:

1. 任选一个设计模板应用到所有幻灯片上。(3分)

2. 更改第2张幻灯片的版式为“标题和文本”, 复制 T□\cp5\pp5.doc 文件中的文本到文本占位符内。(4分)

3. 设置所有幻灯片的切换效果为“横向棋盘式”, 速度为“中速”, 换片方式为单击鼠标时以及每隔5秒。(4分)

4. 设置第3张幻灯片内容文本的自定义动画, 进入效果为“盒状”, 单击鼠标开始, 方向为“外”, 速度为“中速”。(5分)

5. 在最后一张幻灯片中插入一个动作按钮, 链接到第一张幻灯片。(4分)

6. 保存退出。

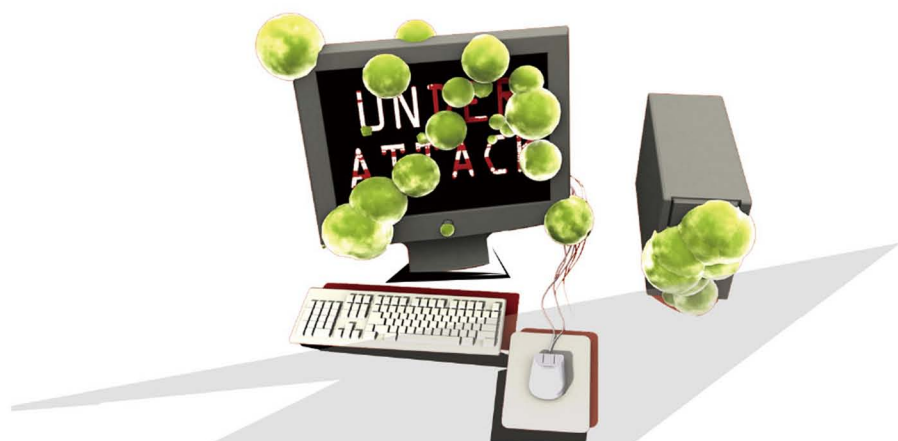
选做模块三 信息获取与发布 (20 分)

启动 Dreamweaver, 打开 T□文件夹中的 net5.html 文件, 完成以下操作:

1. 修改页面属性, 将页面字体大小设为 12 像素; 背景图像设为 images 文件夹中的图片文件 bg05.gif, 背景重复方式为“横向重复”; 文档标题设为“王维诗三首-2”。(5 分)
2. 设置表格宽度为 776 像素, 居中对齐, 边框粗细为 0, 背景颜色为“#FFCCFF”。(4 分)
3. 将第 3 行拆分为 2 列; 设置左、右两个单元格宽度分别为 67%、33%, 将右边单元格背景图像设置为 images 文件夹中的图片文件 ts.jpg。(4 分)
4. 设置第 1 行单元格中文本“王维诗三首-2”的文本格式为“标题一”, 文本字体为“黑体”, 居中对齐。(3 分)
5. 在第 3 首诗的标题中插入命名锚记, 名称为“a5”; 设置表格第 2 行中的文本“西施咏”超链接到该命名锚记。(4 分)
6. 保存退出。



欢迎登录 **免费** 获取本书教学资源
<http://www.hxedu.com.cn>



计算机应用基础习题 与实训指导教程 (Windows 7+Office 2010)

Computer



策划编辑：施玉新
责任编辑：周宏敏
封面设计：张 昱

ISBN 978-7-121-23814-7



定价：28.00 元